



OFERTA PRODUKTOWA





ARDEX NA ŚWIECIE

Australia

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit 7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Fax: +61 (0) 2 96745621
www.ardexaustralia.com

Austria

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 (0) 2754 7021-0
Fax: +43 (0) 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Bulgaria

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2
Bul. „Prof. Tzvetan Lazarov“ N. 130, Et. 1,
App. 5
1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Chiny

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
3F, Building 3, No 505, South Zhongshan RD.,
Huangpu district, Shanghai 200010, China
Tel.: +86 (0) 21 6152 6722
Fax: +86 (0) 21 6152 6726
www.ardexchina.com

Czechy

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Bauerova 10 areal
Národního stavebního centra
60300 Brno
Tel.: +420 541 24 99 22
Fax: +420 541 21 39 62
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Dania

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050
Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Finlandia

ARDEX OY
Kalkkipellontie 4, 02650 Espoo
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Fax: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Francja

ARDEX FRANCE SAS
5, rue Pierre Salvi
95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Fax: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Hiszpania

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona
C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Fax: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

Hongkong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai,
Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Fax: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardexchina.com

Indie

ARDEX Endura (India) Pvt. Ltd.
73/1B Byregowda Industrial Estate
Srigandhanagar
Hegganahalli, Vishwanedam Post
Peenya 2nd Stage
Bangalore 560 091
Tel.: +91 (0) 8028 360266
Fax: +91 (0) 8028 362078

Irlandia

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
Fax: +353 (1) 880 9211
www.ardexbuildingproducts.ie

Korea

ARDEX Korea Inc.
6F., Deasung Bldg.
175-9 Garag2-dong
Songpa-gu
Seoul, 138-811 Korea
Tel.: +82 (2) 4070486
Fax: +82 (2) 4070497
www.ardex.co.kr

Meksyk

Cementon Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps
Mexico

Niemcy

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-0
Fax: +49 (0) 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de

Lugato GmbH & Co. KG

Helbingstraße 60-62, 22047 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 69407-0
Fax: +49 (0) 40 69407-109
info@lugato.de / www.lugato.de

Norwegia

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Fax: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Nowa Zelandia

ARDEX New Zealand Ltd.
32 Lane Street, Woolston
Christchurch
Tel.: +64 (0) 3 3843029
Fax: +64 (0) 3 3849779
www.butynol.co.nz

Polska

ARDEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Jarzębinowa 6
Stanowice, 55-200 Oława
Polska
Tel.: +48 (0) 717164560
Fax: +48 (0) 717164561
www.ardex.pl

Rosja

ARDEX RUSSIA
Luzhniki 24, office no. 316, 119048
Moscow
Tel.: ++7 (0) 959605012
Fax: ++7 (0) 95 24665661
office@ardexrussia.ru

Singapur

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4
Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Fax: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg

Szwajcaria

ARDEX Schweiz AG
Kalchengasse 1, 8302 Kloten
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Fax: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Szwecja

ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 1-5, 11743 Stockholm
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Fax: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

Tajwan

ARDEX Taiwan Inc.
6th Floor No. 1, Lane 26
Jen-Ai Road, Yung Ho
Taipei, 23415
Tel.: +886 (0) 2 32337741
Fax: +886 (0) 2 32337641
inform@ardex.com.tw

Turcja

ARDEX Yapi Malzemeleri Ltd. Sti
Istanbul Deri Organize Sanayi Bolgesi 11. Yol C1
34956 Tuzla/Istanbul
Tel.: +90 216 5770687 + 5773688
Fax: +90 216 5737242
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

USA

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Fax: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

The W.W. Henry Company L.P.

400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Fax: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Węgry

ARDEX ÉPÍTŐANYAG KFT
Torbágy U. 15
2045 Törökbálint-SCB
Tel.: +36 (0) 23 511381
Fax: +36 (0) 23 511382
ardex@ardex.hu / www.ardex.hu

Wielka Brytania

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Fax: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited

Longton Road, Trentham
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Fax: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Włochy

ARDEX s.r.l.
Largo Salvo D'Acquisto 24
37012 Bussolengo (VR)
Tel.: +39 (0) 456754534
Fax: +39 (0) 456766837
office@ardex.it / www.ardex.it

Zjednoczone Emiraty Arabskie

ARDEX Middle East
Dubai Airport Free Zone
3rd East Wing, 4th Floor
PO Box 54620 Dubai
Tel.: +9714-2149846
Fax: +9714-2149501



6 STAN SUROWY



16 GRUNTOWANIE



22 WYRÓWNANIE POSADZKI



32 POWŁOKI POSADZKOWE



34 USZCZELNIENIA PODPŁYTKOWE



44 KLEJENIE PŁYTEK I KAMIENIA



52 FUGOWANIE



62 KLEJENIE PODŁÓG



70 SZPACHLOWANIE ŚCIAN

STAN SUROWY

ARDEX B 10 Cementowa masa szpachlowo-gładziowa do betonu	8
ARDEX B 12 Cementowa masa szpachlowa do betonu	8
ARDEX B 14 Cementowa zaprawa do napraw konstrukcyjnych elementów betonowych	8
ARDEX B 16 Cementowa zaprawa R4 do napraw konstrukcyjnych z ochroną antykorozyjną.....	9
ARDEX AM 100 Cementowa zaprawa wyrównująca.....	9
ARDEX M 4 Zaprawa szybkowiążąca.....	9
ARDEX A 28 Spoiwo jastrychowe szybkowiążące	11
ARDEX A 35 Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 1-dniowe ...	11
ARDEX A 38 Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 2-dniowe ...	11
ARDEX A 14 Spoiwo zaprawy drenażowej	12
ARDEX A 18 Szlam szcpepny.....	12
ARDEX EP 25 Jastrych epoksydowy	12
ARDEX SPS Piasek specjalny do jastrychów epoksydowych ...	13
ARDEX QS Piasek kwarcowy	13
ARDEX E 100 Plastyfikator do zapraw ARDEX.....	13
ARDEX BM Bitumiczny arkusz samoprzylepny	13
ARDEX BM-P Bitumiczny środek gruntujący do arkuszy samoprzylepnych	14
ARDEX BM-T 10 Taśma samoprzylepna	14
ARDEX BM-V 10 Taśma do zakończeń wzmacniana tkaniną polipropylenową.....	14

GRUNTOWANIE

ARDEX P 52 Koncentrat gruntujący	18
ARDEX P 4 Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący	18
ARDEX P 82 Mostek szcpepny	18
ARDEX PU 30 1K-PU Poliuretanowa żywica gruntująca.....	19
ARDEX EP 2000 Wielofunkcyjna żywica epoksydowa	19
ARDEX FB Płynna żywica.....	19
ARDEX PU 5 Szybka żywica naprawcza.....	20

WYRÓWNANIE POSADZKI

ARDEX CL 100 Cienkowarstwowa masa wyrównująca	26
ARDEX K 14 Rozpływna masa wyrównująca.....	26
ARDEX K 33 Uniwersalna masa wyrównująca	26
ARDEX K 36 NEU Wyrównująca masa szpachlowa	27
ARDEX K 55 Szybkoschnąca masa wyrównująca	27
ARDEX K 60 Lateksowa masa wyrównująca	28
ARDEX K 80 Przemysłowa masa wyrównująca	28
ARDEX K 301 Zewnętrzna masa wyrównująca.....	29
ARDEX A 45 Masa wypełniająca	29
ARDEX A 45 FEIN Masa wypełniająca.....	29
ARDEX A 46 Masa wypełniająca zewnętrzna	30
ARDEX FIX Błyskawiczna masa szpachlowa.....	30
ARDEX E 25 Plastyfikator do mas wyrównujących.....	30

POWŁOKI POSADZKOWE

ARDEX R 2E Gruntująca żywica epoksydowa	35
ARDEX R 50 ES Wielofunkcyjna żywica epoksydowa	35

USZCZELNIENIA PODPŁYTKOWE

ARDEX S 1-K Masa uszczelniająca	39
ARDEX S 7 PLUS Plastyczny szlam uszczelniający.....	39
ARDEX S 8 FLOW Samorozpływny szlam uszczelniający.....	39
ARDEX 8+9 Masa uszczelniająca	40
ARDEX EP 500 Żywica gruntująca	40

ARDEX S 2-K PU Poliuretanowa masa uszczelniająca	40
ARDEX 7+8 Masa uszczelniająca	41
ARDEX SK 100 W Mata uszczelniająca	41
ARDEX SK 12 Taśma uszczelniająca.....	42
ARDEX SK 90 Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°.....	42
ARDEX SK 270 Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°	42
ARDEX SK W Arkusz uszczelniający 120×120.....	42
ARDEX SK F Arkusz uszczelniający 425×425	42

KLEJENIE PŁYTEK I KAMIENIA

ARDEX X 7 G PLUS Elastyczny klej	46
ARDEX X 7 W Elastyczny klej, biały.....	46
ARDEX X 77 Elastyczny klej MicroTec	46
ARDEX X 77 S Elastyczny klej MicroTec, szybki	47
ARDEX X 77 W Elastyczny klej MicroTec, biały	47
ARDEX X 78 Elastyczny klej MicroTec do podłóg	47
ARDEX X 78 S Elastyczny klej MicroTec do podłóg, szybki	48
ARDEX DITRA FBM Płynna zaprawa	48
ARDEX X 90 OUTDOOR Elastyczny klej MicroTec 3.....	48
ARDEX S 28 NEU Elastyczny klej MicroTec do płytek wielkoformatowych	49
ARDEX N 23 Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego	49
ARDEX N 23 W Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego, biały	49
ARDEX X 30 Zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego	50
ARDEX X 32 Elastyczna zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego	50
ARDEX WA Klej epoksydowy	50

FUGOWANIE

ARDEX G 5 BASIC 2-15 Cementowa zaprawa fugowa	55
ARDEX G 6 FLEX 1-6 Elastyczna zaprawa fugowa.....	55
ARDEX G 7 FLEX 2-15 Elastyczna zaprawa fugowa.....	56
ARDEX G 8 S FLEX 1-6 Elastyczna zaprawa fugowa, szybka ...	56
ARDEX G 9 S FLEX 2-15 Elastyczna zaprawa fugowa, szybka ..	57
ARDEX G 10 Elastyczna zaprawa fugowa, PREMIUM.....	57
ARDEX FK NEU Cementowa masa fugowa wysokowytrzymała..	58
ARDEX MG Fuga do kamienia naturalnego	58
ARDEX RG 12 1-6 Drobnoziarnista fuga epoksydowa	59
ARDEX RG CLEANER Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych.....	59
ARDEX WA Fuga epoksydowa	60
ARDEX SE Silikon sanitarny.....	60
ARDEX ST Silikon do kamienia naturalnego.....	61
ARDEX CA 20 P Klej montażowy SMP.....	61

KLEJENIE PODŁÓG

ARDEX AF 2224 Klej uniwersalny	64
ARDEX AF 2270 Klej uniwersalny, przewodzący	64
ARDEX AF 130 Klej obiektowy do wykładzin elastycznych	65
ARDEX AF 155 Specjalny klej do wykładzin elastycznych	65
ARDEX AF 180 Klej SMP do wykładzin elastycznych.....	65
ARDEX AF 785 Klej do linoleum	66
ARDEX AF 230 Szybki klej do wykładzin dywanowych	66
ARDEX AF 460 Gotowy klej do parkietu.....	67
ARDEX AF 480 Elastyczny klej do parkietu.....	67
ARDEX AF 495 Uniwersalny klej poliuretanowy 2K-PU.....	67
ARDEX AF 620 Dyspersyjny klej kontaktowy	68
ARDEX AF 825 Środek mocujący do płytek wykładzinowych ..	68

SZPACHLOWANIE ŚCIAN

ARDEX A 826 Masa szpachlowa do wykonania gładzi	72
ARDEX W 820 SUPERFINISH Masa szpachlowa do nakładania ręcznego, wałkiem lub maszynowo	72
ARDEX A 828 Masa szpachlowa do wyrównywania i wypełniania	72
ARDEX A 828 COMFORT Ultra lekka masa szpachlowa	73
ARDEX F 11 Fasadowa masa szpachlowa	73
ARDEX RF Gotowa masa szpachlowa	73
PANDOMO® W 1 Dekoracyjna masa szpachlowa	74
PANDOMO® W 3 Dekoracyjna masa szpachlowa, szara	74
PANDOMO® SP-SL Impregnat olejowy	74
PANDOMO® SP-PS Impregnat poliuretanowy na bazie wody ..	75
PANDOMO® CC Barwnik Pandomo	75
PANDOMO® PR Środek gruntujący	75



STAN SUROWY

INFORMACJE O PRODUKTACH



- ARDEX B 10** Cementowa masa szpachlowo-gładziowa do betonu
- ARDEX B 12** Cementowa masa szpachlowa do betonu
- ARDEX B 14** Cementowa zaprawa do napraw konstrukcyjnych elementów betonowych
- ARDEX B 16** Cementowa zaprawa R4 do napraw konstrukcyjnych z ochroną antykorozyjną
- ARDEX AM 100** Cementowa zaprawa wyrównująca
- ARDEX M 4** Zaprawa szybkowiążąca
- ARDEX A 28** Spoiwo jastrychowe szybkowiążące
- ARDEX A 35** Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 1-dniowe
- ARDEX A 38** Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 2-dniowe
- ARDEX A 14** Spoiwo zaprawy drenażowej
- ARDEX A 18** Szlam szczerwony
- ARDEX EP 25** Jastrych epoksydowy
- ARDEX SPS** Piasek specjalny do jastrychów epoksydowych
- ARDEX QS** Piasek kwarcowy
- ARDEX E 100** Plastyfikator do zapraw ARDEX
- ARDEX BM** Bitumiczny arkusz samoprzylepny
- ARDEX BM-P** Bitumiczny środek gruntujący do arkuszy samoprzylepnych
- ARDEX BM-T 10** Taśma samoprzylepna
- ARDEX BM-V 10** Taśma do zakończeń wzmocniana tkaniną polipropylenową



ARDEX B 10

Cementowa masa szpachlowo-gładziowa do betonu

Na bazie szybkowiążącego cementu witebskiego 32,5 R-SF. Do wypełniania drobnych rys i porów w powierzchniach betonowych oraz do szpachlowania końcowego po naprawach elementów betonowych.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Do nakładania warstw o grubości do 3 mm. Grubość nakładanej warstwy można sprowadzić do zera.

Zakres zastosowania:

Wygładzanie, naprawa i pokrywanie:
– powierzchni ścian i sufitów betonowych
Wypełnianie:
– drobnych rys i porów w powierzchniach betonowych

Szpachlowanie końcowe, szpachlowanie wiążące i wzmacniające powierzchnię i jako podkład pod warstwę farby.

Proporcje mieszania:

około 8,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,6 kg/l

Zużycie materiału: około 1,2 kg m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Wartość pH: około 12

Właściwości korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50150 40 24705 50150 7	40 worków



ARDEX B 12

Cementowa masa szpachlowa do betonu

Na bazie cementu, do wygładzania i wypełniania ubytków.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Oporna na działanie wody i czynników atmosferycznych. Do tworzenia warstw do grubości 5 mm; powyżej 5 mm zalecane wymieszanie z piaskiem lub żwirem.

Zakres zastosowania:

Wygładzanie, naprawianie, wyrównywanie i pokrywanie powierzchni ścian i sufitów wykonanych z:
– betonu warstwowego
– prefabrykatów betonowych
– tynku cementowego oraz wapiennego
– surowego muru
Zapełnianie rys, otworów i zagłębień o dużej powierzchni na:
– ścianach
– sufitach
Wygładzanie wewnętrznych powierzchni ścian z:
– gazobetonu

Proporcje mieszania:

około 8,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,7 kg/l

Zużycie materiału: około 1,2 kg m²/mm

Czas pracy (20°C): około 45 min.

Wartość pH: około 12

Właściwości korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50110 40 24705 50110 1	40 worków



ARDEX B 14

Cementowa zaprawa do napraw konstrukcyjnych elementów betonowych

Na bazie szybkowiążącego cementu witebskiego 32,5 R-SF do napraw, wypełnień i szpachlowania defektów w nośnych elementach z betonu.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Wytrzymała i trwała jak beton. Do tworzenia warstw o grubości do 5 mm; w celu tworzenia grubszych warstw należy zaprawę wymieszać z piaskiem lub żwirem.

Zakres zastosowania:

Naprawa części nośnych ze starego lub nowego betonu w grubych i cienkich warstwach: wypełnianie otworów, wylotów i pustek. Wygładzanie powierzchni ścian i sufitów z: betonu, betonu warstwowego, prefabrykatów betonowych. Z dodatkiem piasku do wypełniania i wyrównywania podłoża, na przykład przed układaniem płytek ceramicznych z zastosowaniem cienkiej warstwy zaprawy klejowej na betonie, tynku cementowym i murze.

ARDEX B 14 zmieszany z ARDEX E 100 jako dodatkiem plastyfikującym i kontaktowym stanowi masę wypełniającą do powierzchni betonowych spełniającą warunki do prac remontowych o podwyższonych parametrach hydrofobowych, o lepszej przyczepności i plastyczności.

Proporcje mieszania:

około 6,25 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: około 1,4 kg m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Wartość pH: około 12

Właściwości korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50130 40 24705 50130 9	40 worków



ARDEX B 16

Cementowa zaprawa R4 do napraw konstrukcyjnych z ochroną antykorozyjną

Materiał wzmocniony włóknami. Do naprawy, wypełniania i wygładzania elementów konstrukcyjnych z betonu. Chroni zbrojenie przed korozją.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres zastosowania:

Grubowarstwowa zaprawa o właściwościach antykorozyjnych. Do wypełniania i uzupełniania otworów, wyłomów i pustek. Do naprawy lub wyrównywania powierzchni betonowych. Grubość warstwy do 70 mm. Chroni zbrojenie przed korozją. Odpowiedni dla

- beton
- beton wielowarstwowy
- beton prefabrykowany
- tynk cementowy

Przygotowanie szlamu szpepnego: Wymieszać dyspersję ARDEX E 100 z wodą w stosunku 1:1 i zmieszać z zaprawą ARDEX B 16 tak aby uzyskać jednorodną zaprawę do nanoszenia pędzlem lub szczotką.

Zgodna z normą EN 1504-3:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności” - Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne: EN 1504-3: R4, część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją.

Proporcje mieszania:

ok. 4,0-4,25 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: 1,4 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: 2,1 kg/l

Zużycie materiału: ok. 1,8 kg/m²/mm

Czas pracy (+20°C): ok. 60 min

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
25 kg worek	32586 40 24705 32586 8	40 worków



ARDEX AM 100

Cementowa zaprawa wyrównująca

Na bazie cementu, do wyrównywania, napraw i wygładzania powierzchni ścian w cienkich i grubych warstwach wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz pod wodą. Do wykonywania warstw wyrównujących, napraw powierzchni podłóg betonowych i jastrychów przed ułożeniem okładzin z płytek ceramicznych oraz płyt.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Już po 2 godzinach możliwość rozpoczęcia układania płytek. Zaprawa jest wolna od naprężeń, odporna na działanie wody oraz czynników atmosferycznych, łatwa do stosowania. Możliwość wygładzania i uzyskania bardzo gładkich podłoży, nakładanie warstw o grubości od 5 do 50 mm.

Zakres zastosowania:

Do wygładzania, szpachlowania i wypełniania powierzchni ścian i podłóg z:

- betonu
- muru (oprócz gazobetonu)
- tynków

Do wyrównywania i poziomowania powierzchni podłogowych z betonu lub jastrychów cementowych, w celu końcowego układania płytek lub innych okładzin podłogowych.

Proporcje mieszania:

około 5,5-6,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,4 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,7 kg/l

Zużycie materiału: około 1,4 kg m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30-40 min.

Klejenie płytek (20°C): po około 2 godz.

Klejenie kamienia naturalnego (20°C):

po wyschnięciu

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
25 kg worek	56173 40 24705 56173 0	40 worków



ARDEX M 4

Zaprawa szybkowiążąca

Na bazie szybkowiążącego cementu witeńskiego 32,5 R-SF.

Zaprawa o szybkim początku wiązania do kotwienia, dyblowania, mocowania, układania, napraw powierzchni betonowych, tynków itp.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Początek wiązania po ok. 30 min

Zakres zastosowania:

Kotwienie, montowanie i mocowanie:

- okładzin fasad, elementów dachowych, haków rusztowań, elementów schodów, podwieszanych sufitów, okładzin sufitowych, poręczy, parapetów, urządzeń sanitarnych, urządzeń grzewczych, regałów, itp.

Osadzanie i układanie:

- posadzki i płyt, kamieni naturalnych z wyjątkiem marmuru, terakoty, płyt betonowych, chodników.

Mocowanie:

- rur, szyn, sztab, filarów, podpór, kolumn bram, wsporników ogrodzenia, filarów sztyldów, itp.

Naprawianie i ulepszenie:

- elementów budowlanych z betonu i żelbetu oraz cementowych jastrychów i tynków

Wykonywanie fundamentów:

- ogrodzeń, murów, schodów ogrodowych, kontenerów na śmieci, gazonów, altanek, zagród dla małych zwierząt oraz budowa podłóg garażowych i tarasów.

Prace murarskie różnego rodzaju na przykład:

- budowa murów ogrodowych, ścian działowych, murów z kamienia naturalnego.

Do wykonywania i napraw tynków:

- wewnątrz i na zewnątrz, w suchych i wilgotnych pomieszczeniach - pralnie, łazienki, itp.

ARDEX M4 zmieszany z ARDEX E 100 jako dodatkami plastyfikującym i kontaktowym stanowi masę wypełniającą do powierzchni betonowych spełniającą warunki do prac remontowych o podwyższonych parametrach - hydrofobowych, o lepszej przyczepności i plastyczności.

Sprawozdanie z badania nr 5014/0140 z dnia 11.06.1990 Urzędu Badań Materiałów Budowlanych "iBMB", Brunszwik.

Stosunek mieszania: około 3,25 l wody: 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,7 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 2,2 kg/l

Zużycie materiału: około 20 kg m²/cm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Właściwości korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach przez około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
25 kg worek	50220 40 24705 50220 7	40 worków

WYTRZYMAŁOŚĆ JASTRYCHÓW CEMENTOWYCH ARDEX

ARDEX A 28 Spoiwo jastrikowe szybkowiązące, 4-dniowe wewnętrzne					
	Proporcje mieszania	1:6	1:5		Części wagowe
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dniu	15	17		N/mm ²
	po 3 dniach	30	40		N/mm ²
	po 28 dniach	35	45		N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	po 1 dniu	2,5	2,5		N/mm ²
	po 3 dniach	4,0	4,0		N/mm ²
	po 28 dniach	5,0	5,0		N/mm ²
ARDEX A 35 Spoiwo jastrikowe szybkowiązące, 1-dniowe, wewnętrzne					
	Proporcje mieszania	1:5	1:4	1:3	Części wagowe
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dniu	20	25		N/mm ²
	po 3 dniach	30	35		N/mm ²
	po 28 dniach	35	45		N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	po 1 dniu	4	5		N/mm ²
	po 3 dniach	5	6		N/mm ²
	po 28 dniach	6	7		N/mm ²
ARDEX A 38 Spoiwo jastrikowe szybkowiązące, 2-dniowe, wewnętrzne i zewnętrzne					
	Proporcje mieszania	1:4	1:5	1:6	Części wagowe
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dniu	35	25	20	N/mm ²
	po 7 dniach	45	40	30	N/mm ²
	po 28 dniach	50	45	40	N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	po 1 dniu	4,5	4	3,5	N/mm ²
	po 7 dniach	5,0	4,5	4,0	N/mm ²
	po 28 dniach	5,5	5,5	4,5	N/mm ²
ARDEX A 14 Spoiwo zaprawy drenażowej					
	Proporcje mieszania	1:4	1:5	1:6	Części wagowe
Wytrzymałość na ściskanie	po 1 dniu		10		N/mm ²
	po 7 dniach	-	15	-	N/mm ²
	po 28 dniach		17		N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	po 1 dniu		2,0		N/mm ²
	po 7 dniach	-	2,2	-	N/mm ²
	po 28 dniach		2,5		N/mm ²
ARDEX EP 25 Jastriach epoksydowy					
	Proporcje mieszania	1:7,7			Części wagowe
Wytrzymałość na ściskanie	po 7 dniach	35			N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	po 7 dniach	11,5			N/mm ²

Patrz karta techniczna produktu



ARDEX A 28

Spoiwo jastrychowe szybkowiązujące

Do stosowania wewnątrz.

Zakres stosowania:

Do wykonywania jastrychów cementowych do szybkiego obciążenia i użytkowania:

- jastrychy łączne
- jastrychy pływające na warstwach oddzielających/folia
- jastrychy pływające na warstwach izolacyjnych
- jastrychy z systemem ogrzewania podłogowego

Możliwość położenia:

- terakoty
- płytek z kamienia naturalnego oraz płyt betonowych
- okładzin elastycznych i tekstylnych
- parkietu

Po upływie jednego dnia można położyć terakotę, płytki z kamienia naturalnego oraz płyty betonowe.

Po upływie czterech dni można położyć okładziny elastyczne i tekstylne.

Proporcje mieszania:

1:5 25 kg ARDEX A 28 (1 oryginalny worek)
125 kg piasku i żwiru o frakcji 0-8 mm
oraz 7-12 l wody (w zależności od stopnia wilgotności piasku)

1:6 25 kg ARDEX A 28 (1 oryginalny worek)
150 kg piasku i żwiru o frakcji 0-8 mm
oraz 7-13 l wody (w zależności od stopnia wilgotności piasku)

Zużycie materiału:

Proporcja 1:5 ok. 3,1 kg proszku na m²/cm grubości

Proporcja 1:6 ok. 2,6 kg proszku na m²/cm grubości

Czas pracy (20°C): około 120 min

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po upływie około 24 godz.

Możliwość stosowania zaprawy na posadzkach z systemami ogrzewania podłogowego: tak

Opakowanie: worki o wadze 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	24225 40 24705 24225 7	40 worków



ARDEX A 35

Spoiwo jastrychowe szybkowiązujące, 1-dniowe

Do stosowania wewnątrz.

Po 3 godzinach możliwość obciążania ruchem pieszym, po 1 dniu zdolny do przyjęcia okładzin podłogowych i w pełni użyteczny. Minimalne wartości wytrzymałości wymagane przez normę DIN 18 560 zostają osiągnięte już po 1 dniu.

Zakres zastosowania:

Wykonywanie jastrychów cementowych po zarobieniu cementu ARDEX A 35 z kruszywem o ziarnistości 0-8 mm i wodą do plastycznej konsystencji. Również jako środek wiążący do lekkich wypełniaczy (granulki styropianowe). Uzyskujemy lekką masę wypełniającą do wyrównywania większych nierówności pod system pływających podłóg żywicznych z zastosowaniem ARDEX EP 25.

Proporcje mieszania:

1:4 25 kg ARDEX A 35 100 kg piasku o frakcji 0-8 mm oraz 6-11 l wody (zależnie od wilgotności piasku)

1:5 25 kg ARDEX A 35 125 kg piasku o frakcji 0-8 mm oraz 6-11 l wody (zależnie od wilgotności piasku)

Gęstość świeżej zaprawy: około 2,0 kg/l

Zużycie materiału: około 3,7 kg proszku na m² przy grubości 1 cm przy proporcji mieszania 1:4; około 3,1 kg proszku na m² przy grubości 1 cm przy proporcji mieszania 1:5

Czas pracy (20°C): około 60 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym: po około 3 godz.

Wartość pH: około 12

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	52107 40 24705 52107 9	40 worków



ARDEX A 38

Spoiwo jastrychowe, 4-godzinne

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres stosowania:

Do wykonywania jastrychów cementowych do szybkiego obciążenia i użytkowania:

- jastrychy łączne
- jastrychy pływające na warstwach oddzielających/folia
- jastrychy pływające na warstwach izolacyjnych
- jastrychy z systemem ogrzewania podłogowego

Możliwość położenia:

- terakoty
- płytek z kamienia naturalnego oraz płyt betonowych
- okładzin elastycznych i tekstylnych
- parkietu

Po upływie czterech godzin można położyć terakotę, płytki z kamienia naturalnego oraz płyty betonowe.

Po upływie dwóch dni można położyć okładziny elastyczne i tekstylne.

Proporcje mieszania:

1:4 25 kg ARDEX A 38 (1 oryginalny worek)
125 kg piasku i żwiru o frakcji 0-8 mm
oraz 6-11 l wody (w zależności od stopnia wilgotności piasku)

Zużycie materiału: 3,1 kg proszku na m²/cm grubości

Czas pracy (20°C): około 60 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po upływie około 2-3 godz.

Możliwość stosowania zaprawy na posadzkach z systemami ogrzewania podłogowego: tak

Opakowanie: worki o wadze 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	51140 40 24705 51140 7	40 worków



ARDEX A 14

Spoivo zaprawy drenażowej

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Zakres stosowania:

Do wykonywania jastrychów drenażowych oraz zapraw do osadzania płyt z kamienia naturalnego, płytek ceramicznych, płyt betonowych i płytek chodnikowych oraz kostki brukowej na balkonach i tarasach.

Porcje mieszania:

1:5 25 kg ARDEX A 14 (1 oryginalny worek)
125 kg żwiru 2-8 mm lub 125 kg szlachetnego gysu 2-8 mm
6-10 litrów wody (w zależności od wilgotności wypełniacza)

Zużycie materiału: 3,0 kg proszku na każdy m²/cm grubości

Czas obróbki: około 60 min. (w temperaturze +20°C)

Możliwość obciążania: po około 4 godz. ruchem pieszym (w temperaturze +20°C)

Przepuszczalność wody: > 1000 l/m²/godz.

Wytrzymałość na ściskanie:

po 1 dniu około 10 N/mm²
po 7 dniach około 15 N/mm²
po 28 dniach około 17 N/mm²

Wytrzymałość na rozciąganie przy zgniataniu:

po 1 dniu około 2,0 N/mm²
po 7 dniach około 2,2 N/mm²
po 28 dniach około 2,5 N/mm²

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50117 40 24705 50117 0	40 worków



ARDEX A 18

Szlam szcpepy

Szlam szcpepy ze wskaźnikiem koloru do oznaczenia czasu użycia.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres zastosowania:

Szlam szcpepy ze wskaźnikiem koloru do oznaczenia czasu użycia.

Do wykonywania jastrychów związanych z podłożem, wykonanych z:

- ARDEX A 28 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące,
- ARDEX A35 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące, 1 - dniowe,
- ARDEX A38 - spoiwo jastrychowe, 4 - godzinne,

i innych zapraw cementowych na podłożach betonowych, jastrychach cementowych oraz innych podłożach takich jak: chłonne okładziny ceramiczne, okładziny betonowe. Jako warstwa szcpepa podczas prac wyrównawczych zaprawami cementowymi.

Porcje mieszania:

ok. 5,75 l wody: 25 kg proszku co odpowiada ok. 1 części objętościowej wody: 3 części objętościowych proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,5 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,8 kg/m³

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²

Czas użycia (+20°C): ok. 60 min.

Czas otwarty (+20°C): ok. 30 min.

Wytrzymałość na ściskanie:

po 1 dniu ok. 8 N/mm²
po 7 dniach ok. 13 N/mm²
po 28 dniach ok. 26 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie:

po 1 dniu ok. 2 N/mm²
po 7 dniach ok. 3 N/mm²
po 28 dniach ok. 7 N/mm²

Przyczepność do podłoża betonowego:

> 1,5 N/mm².

Własności korozyjne: nie prowadzi do korozji elementów stalowych.

Ogrzewanie podłogowe: tak

GISCODE: ZP1 = produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów

EMICODE: EC1 + R Plus = bardzo niskoemisyjny

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	22962 40 24705 22962 3	40 worków



ARDEX EP 25

Jastrych epoksydowy

Nie zawiera rozpuszczalników i wody.

Do stosowania wewnątrz.

Po 1 dniu możliwość układania okładzin podłogowych oraz tworzenia cienkich warstw jastrychu, wysoka wytrzymałość na obciążenia ściskające i rozciągające, materiał łatwy w stosowaniu, możliwość podawania mixokretem.

Zakres zastosowania:

Po zmieszaniu ze specjalnym piaskiem ARDEX SPS tworzenie jastrychów epoksydowych łączących, na warstwach oddzielających, na warstwach izolujących. Do użycia w nowym budownictwie, ale także w starym oraz renowacjach, na przykład na podłogach drewnianych oraz w celu renowacji starych jastrychów cementowych i anhydrytowych.

Porcje mieszania:

1:7,7 części wagowych (ARDEX EP 25 : piasek)

Ciężar właściwy: około 1,8 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,8 kg/l

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (po 7 dniach w temperaturze 23°C): około 11,5 N/mm²

Wytrzymałość na ściskanie (po 7 dniach w temperaturze 23°C): około 35 N/mm²

Czas pracy (20°C): około 60 min.

Zużycie materiału: około 2,1 kg ARDEX EP 25 i 16 kg ARDEX SPS - specjalnego piasku na m²/cm grubości warstwy

Zdolność do obciążenia ruchem pieszym (20°C): po około 12 godz.

Możliwość układania okładzin podłogowych (20°C): po około 24 godz.

Opakowanie: wiadra wraz z zasobnikiem w pokrywie

Zawartość: 3,2 kg lub 13,1 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
13,1 kg jednostka	60155 40 24705 60155 9	39 wiader

Wiadra z deklami składające się z: 11,6 kg komponentu A + 1,5 kg komponentu B = 13,1 kg

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
3,2 kg jednostka	60156 40 24705 60156 6	96 wiader

Wiadra z deklami składające się z: 2,84 kg komponentu A + 0,36 kg komponentu B = 3,2 kg



ARDEX SPS

Piasek specjalny
do jastrychów epoksydowych

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg work	73125 40 24705 73125 6	40 worków



ARDEX QS

Piasek kwarcowy

Do użycia z produktami:
ARDEX EP 2000
ARDEX FB

Uziarnienie: 0,2-0,6 mm,
Opakowanie: worki po 25 kg netto

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg work	73124 40 24705 73124 9	40 worków



ARDEX E 100

Plastyfikator do zapraw ARDEX

Akrylowy dodatek modyfikujący do zapraw cementowych.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Łatwy w zastosowaniu, nie zawiera środków rozpuszczalnikowych, zwiększa wytrzymałość, elastyczność i przyczepność zapraw, redukuje powstawanie rys i odprysków materiału. Materiał odporny na alkalia, zabezpiecza antykorozyjnie elementy stalowe.

Zakres zastosowania:

- Dodatek do zapraw wykonanych z:
- szybkowiążącego cementu witeńskiego 32,5 R-SF
 - normalnych cementów
 - szybkowiążącej zaprawy witeńskiej M4
 - ARDEX B 12 szpachłówki do betonów
 - ARDEX B 14 cementowej zaprawy do napraw elementów betonowych
 - ARDEX B 10 szpachłówki do dokładnych prac wykończeniowych na powierzchniach betonowych
 - ARDEX F 11 fasadowej masy szpachlowej

Dodatek do szlamów szcpepnych. Poprawia wytrzymałość, elastyczność, przyczepność, hydrofobowość, relaksuje naprężenia skurczowe.

Poprawia wytrzymałość na zginanie i rozciąganie, przyczepność do podłoża, zwiększa elastyczność zapraw i betonów. Poprawia plastyczność i urabialność zaprawy bez zwiększania zawartości pynu zarobowego. Umożliwia trwałe naprawy betonu, tynków i jastrychów, prefabrykatów betonowych (ubytki, wypełnianie pustek, rogów i krawędzi). Pozwala na stosowanie cieńszych warstw zapraw szcpepnych, zwiększa odporność na ścieranie, elastyczność i poprawia przyczepność zapraw i warstw tynku również na gładkim podłożu. Podnosi zdolność wiązania zaprawy do układania płytek ceramicznych i płyt z kamienia naturalnego.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59280 40 24705 59280 2	72 wiadra



ARDEX BM

Bitumiczny arkusz
samoprzylepny

Samoprzylepny uszczelniający arkusz rozwijany z rolki, zamyka i łączy rysy. Pokryty obustronnie odporną na uszkodzenia folią nośną.

Zakres zastosowania:

Uszczelnianie budynków zgodnie z DIN 18195:

- ścian piwnicznych
- płyt podłogowych
- tarasów i balkonów
- wilgotnych pomieszczeń
- garaży podziemnych
- murów
- fundamentów

Uszczelnienie przed kapilarnie podciągającą wodą oraz przed wilgocią na podłożach pod pływające jastrychy.

Do pionowych i poziomych powierzchni.

Zużycie materiału: około 1,1 m² na m² powierzchni uszczelniającej

Waga: około 1,8 kg/m²

Szerokość: 1 m

Gęstość: ≥ 1,6 mm

Kolor: czarno-szary

Temperatura pracy: -5°C do +30°C

Odporność na temperaturę (DIN 52123): ≥ +70°C

Wypełnianie pęknięć (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Zachowanie podczas zginania na zimno (DIN 52123): ≤ -30°C

Nieprzepuszczalność wody (DIN 52123, 10.2): 4 bary/24 godz.

Ogniodporność: klasa materiału B2

Największa siła zrywająca: 235/220 N/50 mm

Wydłużenie przy największej sile zrywającej: 200/225%

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak

Magazynowanie: w pozycji pionowej w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem i światłem.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
1 rolka 15 m ² karton	73259 40 24705 73259 8	15 kartonów
1 rolka 5 m ² karton	73258 40 24705 73258 1	24 kartony



ARDEX BM-P

Bitumiczny środek gruntujący do arkuszy samoprzylepnych

Nie zawiera rozpuszczalników, gotowy do użycia, na bazie kauczukowo-bitumicznej.

Cienkowarstwowa zaprawa według DIN 18195-2, tabela 1.

Zakres zastosowania:

Grunt dla ARDEX BM samoprzylepnego arkusza na zimno.
ARDEX BM-P utwardza podłoże, wiąże kurz, polepsza przyczepność samoprzylepnego arkusza.

Zużycie materiału: około 0,15-0,30 l/m²

Gęstość: około 1,0 kg/l

Zawartość części stałych: około 60%

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak

GISCODE: BB P10

Magazynowanie: Chronić przed mrozem, przechowywać w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy.



ARDEX BM-T10

Taśma samoprzylepna

Obustronnie silnie klejąca taśma, również przy niskich temperaturach. Stosowana w systemie z ARDEX BM taśmą samoprzylepną na zimno (KSK).

Zakres zastosowania:

Uszczelnianie w systemie z ARDEX BM KSK-taśmą. Uszczelnianie fug podłużnych i poprzecznych pod arkuszami samoprzylepnymi na zimno, przejść ściana-podłoga, kąty wewnętrzne i zewnętrzne, rogi i wklęsłości oraz skomplikowane detale, jak: izolowane przepusty rur, kratki ściekowe podłogowe itd.

Szerokość: około 10 cm

Grubość: około 1 mm

Waga: 1 kg/m²

Temperatura pracy: -5°C do +30°C

Temperatura stabilności (DIN 52132): ≤ +70°C

Wypełnienie pęknięć (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Zachowanie podczas zginania na zimno (DIN 52123,12): ≤ -30°C

Zachowanie w kontakcie z ogniem (DIN 4102):

klasa materiału B2

Temperatura pracy: od +5°C do 30°C

Ognioodporność: klasa materiału B2

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak

Magazynowanie: w pozycji pionowej w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem i światłem.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.



ARDEX BM-V10

Taśma do zakończeń wzmacniana tkaniną polipropylenową

Zakres stosowania:

Służy do uszczelniania w systemie z taśmą samoprzylepną przyklejaną na zimno ARDEX BM. Przeznaczona do wykonywania zakończeń izolacji na pionowo i poziomo układanych arkuszach taśmy samoprzylepnej przyklejanej na zimno ARDEX BM – pod tynk i okładzinę. ARDEX BM-V10 jest taśmą z kauczuku butylowego PIB, kaszerowaną tkaniną polipropylenową, odporną na rozrywanie, charakteryzującą się wysoką lepkością, przeznaczoną do wykonywania zakończeń izolacji.

Szerokość: około 10 cm

Grubość: około 1,6 mm

Waga: około 1,6 kg/m²

Temperatura stosowania: +5°C do +30°C

Wytrzymałość termiczna: od -30°C do +80°C

Odporność na rozrywanie (DIN EN 14410):

około 70 N/25 mm

Wydłużenie względne w przypadku rozrywania:

około 75%

Ognioodporność (DIN 4102): klasa materiałowa B2

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak

Opakowanie: rolki, 10 cm szerokości,

długość 20 m

Magazynowanie: składować w chłodzie, w pozycji stojącej, w suchych pomieszczeniach, oryginalnie zamknięte około 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
10 l wiadro	73261 40 24705 73261 1	44 wiadra

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
1 rolka 20 m 4 szt.	73262 40 24705 73262 8	140 rolek

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
1 rolka 20 m 4 szt.	70345 40 24705 70345 1	140 rolek



GRUNTOWANIE

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX P 52 Koncentrat gruntujący

ARDEX P 4 Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący

ARDEX P 82 Mostek szepny

ARDEX PU 30 1K-PU Poliuretanowa żywica gruntująca

ARDEX EP 2000 Wielofunkcyjna żywica epoksydowa

ARDEX FB Płynna żywica

ARDEX PU 5 Szybka żywica naprawcza



ARDEX P 52

Koncentrat gruntujący

Gruntowanie, mostek szcpepny oraz zamykanie porów bez użycia środków rozpuszczających. Bardzo niski poziom emisji substancji organicznych, nie zawiera rozpuszczalników. Zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. Rozpuszczalny w wodzie.

Do stosowania wewnątrz.

Zakres zastosowania:

- Gruntowanie, mostek szcpepny z jednoczesną hydrofobizacją podłoża
- do łączenia resztek kurzu oraz pyłających pozostałości na zeszlifowanych chłonnnych jastrychach anhydrytowych, płynnych jastrychach anhydrytowych, gruntowanie jastrychów cementowych, podłóg betonowych
 - jako mostek szcpepny na gładkich podłogach betonowych, szczególnie w przypadku bardzo zagęszczonych jastrychów cementowych oraz płyt wiórowych
 - jako mostek szcpepny dla mas szpachlowych, mas niwelujących i wyrównujących
 - jako zamknięcie porów na chłonnym podłożu zapobiega w przypadku następnym szpachlowaniach powierzchni powstawaniu pęcherzy powietrznych z podłoża oraz wchłonięciu wody zarobowej

Zużycie materiału:

przy gładkich, gęstych podłożach:

Bez rozcieńczenia około 300 g ARDEX P 52/m²
1 część ARDEX P 52 : ½ część wody, to jest około 200 g ARDEX P 52/m²

przy chłonnym podłożach betonowych:

1 część ARDEX P 52 : 1 część wody, to jest około 150 g ARDEX P 52/m²

jastrychy cementowe, bardzo chłonne podłoża oraz pomiędzy masy szpachlowe i poziomujące:

1 część ARDEX P 52 : 3 części wody, to jest około 50 g ARDEX P 52/m²

GISCODE: D = nie zawiera rozpuszczalników

EMICODE: EC 1 = bardzo niska emisja substancji organicznych

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
20 kg wiadro	59189 40 24705 59189 8	24 wiadra
10 kg wiadro	59188 40 24705 59188 1	36 wiadra
5 kg wiadro	59185 40 24705 59185 0	72 wiadra
1 kg puszelka	24762 40 24705 24762 7	10 sztuk po 340 puszek



ARDEX P 4

Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący

Gruntowanie, mostek szcpepny, do stosowania na ścianach, podłogach i sufitach. Środek do gruntowania podłożi chłonnnych i niechłonnnych. Do stosowania pod kleje do płytek, pod masy szpachlowe na ścianach i pod masy rozlewne i gęstoplastyczne na podłogach. Skuteczny i pewny mostek szcpepny o szerokim zakresie zastosowań. Środek szybko schnący. Nie zawiera rozpuszczalników. Produkt jednoskładnikowy. Konsystencja niekapiąca. Łatwy i wygodny w nakładaniu.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres zastosowania:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ścianach, podłogach i sufitach. Środek do gruntowania podłożi chłonnnych, jak również niechłonnnych, takich jak:

- beton
- tynki cementowe i wapienno-cementowe
- jastrychy cementowe i wapienno-siarczanowe
- okładziny z płytek
- terakota
- lastriko
- farby dyspersyjne
- wodoodporne resztki starych klejów
- gotowe podłogi jastrychowe (płyty)
- okładziny PCV
- masy szpachlowe

Zużycie materiału: ok. 100-500 g/m²

w zależności od właściwości podłoża i zastosowanych narzędzi

Czas schnięcia (20°C): około 15-30 min. podłoża chłonne, około 60 min. podłoża niechłonne

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Oznaczenie zgodnie z GefStoffV: brak

GISCODE: D 1

Opakowanie: wiadra 8 kg oraz 2 kg netto

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
8 kg wiadro	60214 40 24705 60214 3	39 wiader
2 kg wiadro	60213 40 24705 60213 6	64 wiadra



ARDEX P 82

Mostek szcpepny

Do wytwarzania warstw szcpepnych. Warstwa szcpepna stosowana na gładkich i szcpepnych podłożach. Nie zawiera rozpuszczalników. Zastępuje neoprenowe warstwy gruntujące. Bezpieczny do magazynowania, transportu i obróbki.

Do stosowania wewnątrz.

Zakres zastosowania:

- Warstwa gruntująca i szcpepna na gładkim i niechłonnym podłożu, takim jak:
- prefabrykowane podłogi betonowe lub szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe,
 - stosowana pod masami szpachlowymi,
 - żle piaskowanymi jastrychami asfaltowymi,
 - starymi podłogami,
 - podłogami z lanego asfaltu,
 - modyfikowanymi jastrychami anhydrytowymi,
 - płytami wiórowymi,
 - jastrychami magnezytowymi,
 - drewnem,
 - lastriko,
 - gres piaskowcem,
 - płytkami, klinkierami,
 - blachą stalową,
 - powłokami syntetycznymi,
 - powierzchniami pokrytymi lakierem,
 - farbami olejnymi i tworzywami sztucznymi,
 - pod szpachlówki i zaprawy cienkowarstwowe.

Zużycie materiału: 100-200 g/m²

GISCODE: RE 1 = nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
3 kg wiadro	59200 40 24705 59200 0	2 jednostki 72 wiadra
Wiaderka po 3 kg netto Komponentu A i B = jednostka po 6 kg netto		
1 kg puszelka	59210 40 24705 59210 9	34 kartony po 5 jednostek 170 sztuk
Puszki po 1 kg netto komponentu A i B = jednostka po 2 kg netto		



ARDEX PU 30

1K-PU Poliuretanova żywica gruntująca

Jednokomponentowy, elastyczny, uniwersalny podkład gruntujący na bazie reaktywnej żywicy poliuretanowej, do stosowania przed klejeniem na gładkich i zwartych podłożach. Niska emisja substancji lotnych. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Zakres zastosowania:

Bariera i odcięcie wilgoci resztkowej w podłożach betonowych i jastrychach cementowych max. do 4 % - CM, w jastrychach cementowych na ogrzewaniu podłogowym do 3 % -CM.

Gruntowanie i wzmacnianie podłoża:

- jastrychy anhydrytowe,
- jastrychy cementowe
- podłoża betonowe.

Do stosowania jako podkład gruntujący dla podłoża chłonnych i nie chłonnych takich jak:

- beton
- jastrychy cementowe, anhydrytowe i magnezjowe
- podłogi drewniane
- lany asfalt
- pozostałości po klejach do parkietów

Podłoża wrażliwe na wilgoć takie jak:

- płyty wiórowe, OSB
- jastrych z elementów gotowych
- płytki ceramiczne i lastryko

Szybkoschnący, dalsze prace po upływie godziny.

Środek o niskim poziomie lepkości.

Dobre właściwości wnikania.

Zużycie materiału:

100-150g/m² pojedyncza aplikacja jako grunt
250-300g/m² podwójna aplikacja jako bariera dla wilgoci

Czas pracy (20°C): ok. 60 minut

Czas schnięcia: ok. 1 godzina jako grunt
ok. 2 godzin w dwóch warstwach

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):
po ok. 40 -50 min.

Możliwość stosowania przy ogrzewaniu podłogowym: tak

GISCODE: RU 1 - bez rozpuszczalników

EMICODE : EC1 R PLUS – bardzo niska emisja

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
11kg kanister	22390 40 24705 22390 4	60 kanister



ARDEX EP 2000

Wielofunkcyjna żywica epoksydowa

Bariera przeciwko kapilarnie podciąganej wilgoci pozostaje w podłogach betonowych i jastrychach cementowych. Gruntowanie i wzmacnianie podłoża. Zamykanie rys w jastrychach i betonie. Mostek szczerwny.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Materiał dwuskładnikowy. Nie zawiera rozpuszczalników, odporny na działanie środków chemicznych, łatwy w stosowaniu. Możliwość nanoszenia wałkiem lub pędzlem. Dobra przyczepność.

Zakres zastosowania:

Gruntowanie i umacnianie podłoża. Zalewanie rys w jastrychach i betonie. Mostki szczerwne – z zasypem ARDEX QS.

Wykonywanie jastrychów epoksydowych:

proporcje mieszania 3 kg żywicy
ARDEX EP 2000 i 25 kg piasku ARDEX SPS

Proporcje mieszania: na podstawie opakowania
Zużycie materiału: przy gładkim podłożu zależy od chłonności podłoża, około 300 g/m² na warstwę. Przy zamykaniu rys i fug w zależności od szerokości i głębokości około 300 g/m.b.

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Wytrzymałość na obciążenia: po około 24 godz. można poddać obciążeniu mechanicznemu, po około 7 dniach można poddać działaniu środków chemicznych

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):
po około 6 godz.

GISCODE: RE 1 = nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
4,5 kg wiadro	60202 40 24705 60202 2	65 wiader
1 kg puszką	60170 40 24705 60170 2	pakowane po 10 szt. 340 puszek



ARDEX FB

Płynna żywica

Na bazie żywicy epoksydowej. Do trwałego łączenia rys w jastrychach i innych podłożach. Jako mostek szczerwny pomiędzy podłożem a świeżą zaprawą lub betonem.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Dobre właściwości rozlewne. Doskonałe właściwości wnikania.

Zakres zastosowania:

Zalewanie, dyblowanie i trwałe łączenie rys i pozornych fug w jastrychach, również przy ogrzewaniu podłogowym i innych podłożach. Mostek szczerwny pomiędzy podłożem a świeżą zaprawą, starym a nowym betonem.

Proporcje mieszania: na podstawie opakowania
Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: zależy od szerokości i głębokości rys, fug i odwiertów i może wynosić do 300 g/m.b. Jako mostek szczerwny potrzeba co najmniej 1 kg/m² płynnej żywicy ARDEX FB.
Czas pracy (20°C): około 90 min.

Wytrzymałość na obciążenia: po około 1 dniu
GISCODE: RE 1 = nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
4 kg wiadro	60190 40 24705 60190 0	90 wiader
1 kg puszką	60200 40 24705 60200 6	pakowane po 10 szt. 340 puszek



ARDEX PU 5

Szybka żywica naprawcza

Na bazie żywicy poliuretanowej.

Przeznaczona do siłowego wypełniania rys, szczelin pozornych i pęknięć.

Do klejenia listew mocowanych za pomocą gwoździ, szyn, profili metalowych i drewnianych oraz innych materiałów.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Bardzo dobre parametry penetracji oraz możliwość szybkiego użytkowania powierzchni.

Możliwość stosowania z piaskiem kwarcowym ARDEX QS.

Zakres zastosowania:

Zalewanie, trwałe łączenie rys i pozornych fug w jastrzychach, również przy ogrzewaniu podłogowym i innych podłożach.

Do klejenia listew mocowanych za pomocą gwoździ, szyn, profili metalowych i drewnianych oraz innych materiałów. Możliwość klejenia różnego rodzaju okładzin podłogowych takich jak: parkiet, laminaty itp.

Wcześniej przeprowadzić próbę. Przeznaczony również na jastrzychy ogrzewane.

Proporcje mieszania: 815 g żywica + 185 g utwardzacz

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: zależy od szerokości i głębokości fug oraz rys.

W przypadku szczelin dylatacyjnych zużywa się około 200 g/m.b. materiału.

Czas pracy (20°C): około 10 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): ok. 20 min.

Oznaczenie zgodne według GHS/CLP:

Składnik A: brak

Składnik B: GHS07 „uwaga”

GHS08 „niebezpieczny dla zdrowia”




Oznaczenie zgodne GGVSEB/ADR:

(oba składniki) brak

Magazynowanie: 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
815 g żywica 185 g utwardzacz dołączono 20 szt. klamer	23719 40 24705 23719 2	360 puszek

ŚRODKI GRUNTUJĄCE – PRZEGLĄD

	Miejsce stosowania	Zakres stosowania, typ podłoża	Czas wysychania	Zużycie	Emisja EC1	u wagi	
ARDEX P 52 Koncentrat gruntujący		wewnątrz	Beton, cementowe i wapienne jastrychy, ceramika, cementowe i gipsowe tynki, płyty ścienne, płyty wiórowe, wodoodporne resztki klejów z tworzyw sztucznych	do momentu utworzenia suchego, przezroczystego filmu ok. 1,5-3 godz.	30-200 g/m ²	tak	Rozcieńczyć z wodą 1:5
ARDEX P 4 Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący		wewnątrz i na zewnątrz	Beton, cementowe i wapienne tynki, cementowe i wapienne jastrychy, płytki i okładziny z płyt terrazzo, warstw dyspersyjnych farb i tynków, stare wodoodporne resztki klejów, sucha zabudowa podłóg, okładziny PCV, masy szpachlowe	ok. 1 godz.	100-500 g/m ²		Jednokomponentowy na chłonne i niechłonne podłoża
ARDEX P 82 Mostek szczepny		wewnątrz	Beton, cementowe, wapienne i magnezytowe jastrychy, lany asfalt, ceramika, płyty wiórowe, terrazzo, podłoża stalowe, podłoża z tworzyw sztucznych, farby olejne, lakiery	ok. 1 godz.	100 g/m ²		Przywiera do wszelkich zwartych, szczelnych i niechłonnych podłoży, 2-komponentowe
ARDEX PU 30 1K-PU Poliuretanowa żywica gruntująca		wewnątrz i na zewnątrz, podłogi	Beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe i magnezjowe, podłogi drewniane, lany asfalt, pozostałości po klejach do parkietów płyty wiórowe, OSB, jastrych z elementów gotowych płytki ceramiczne i lastriko	ok. 1-2 godz.	100-300 g/m ²	tak	Jednokomponentowa, zapobiega kapilarnemu podciąganiu wilgoci, odpowiednia pod kleje poliuretanowe i silanowe do parkietów
ARDEX EP 2000 Wielofunkcyjna żywica epoksydowa		wewnątrz i na zewnątrz	Gruntowanie i wzmacnianie jastrychów cementowych i wapiennych, beton i ceramika	ok. 24 godz.	300 g/m ²	tak	Zamyka rysy, zapobiega kapilarnemu podciąganiu wilgoci. Do jastrychów epoksydowych, 2-komponentowy

ZASTOSOWANIE ŚRODKÓW GRUNTUJĄCYCH

Podłoże	Powłoka gruntująca lub warstwa szczepna	Rozcieńczenie ARDEX P 51/52: woda
Podłoże gładkie i gęste, jak: przygotowane podłogi betonowe, zwłaszcza zagęszczone jastrychy cementowe, jastrychy wapienne, terrazzo, piaskowiec, płytki i okładziny, stare podłoża z przylegającą masą szpachlową lub tworzywem sztucznym przy zastosowaniu mas szpachlowych i zapraw cienkowarstwowych	ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX P 82 ARDEX PU 30	P52 : woda –
Podwaliny i sufity z surowego betonu	ARDEX P 52 ARDEX P 4	1:1
Jastrych cementowy, porowaty, silnie chłonny między masami szpachlowymi i wyrównującymi	ARDEX P 52	1:5
Wapienne jastrychy i płyty jastrychowe, chłonne i oszlifowane	ARDEX P 52 ARDEX PU 30	1:3
Gładkie ściany i sufity betonowe dla mas szpachlowych związanych gipsem	ARDEX P 52	1:3
Płyty wiórowe przy zastosowaniu mas szpachlowych lub mas wyrównujących przy wykładaniu płytkami przy użyciu kleju do kamienia naturalnego ARDEX S 28 NEU	ARDEX P 52 ARDEX P 82	nierozcieńczony –
Lany asfalt, źle piaskowany, stare podłogi z lanego asfaltu, wykładziny z płyt asfaltowych, podłogi magnezytowe, pokrycia z tworzyw sztucznych, posadzki syntetyczne, powłoki lakierowane i malowane, metale i drewno lakierowane pod zaprawy cienkowarstwowe i masy wyrównujące	ARDEX P 82	–
Podłogi betonowe, jastrych cementowy na zewnątrz oraz do wnętrza mokrych do szpachlowania przy użyciu zewnętrznej masy wyrównującej ARDEX K 301	ARDEX EP 2000	–

WYRÓWNIANIE POSADZKI

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX CL 100 Cienkowarstwowa masa wyrównująca

ARDEX K 14 Rozplývna masa wyrównująca

ARDEX K 33 Uniwersalna masa wyrównująca

ARDEX K 36 NEU Wyrównująca masa szpachlowa

ARDEX K 55 Szybkoschnąca masa wyrównująca

ARDEX K 60 Lateksowa masa wyrównująca

ARDEX K 80 Przemysłowa masa wyrównująca

ARDEX K 301 Zewnętrzna masa wyrównująca

ARDEX A 45 Masa wypełniająca





ARDEX A 45 FEIN Masa wypełniająca

ARDEX A 46 Masa wypełniająca zewnętrzna

ARDEX FIX Błyskawiczna masa szpachlowa

ARDEX E 25 Plastyfikator do mas wyrównujących

MASY WYRÓWNUJĄCE POSADZKI – PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ

Nazwa produktu	Zakres zastosowania	Grubość warstwy	Podłoże szczelne i zagruntowane
ARDEX CL 100 Cienkowarstwowa masa wyrównująca 	Szpachlowanie jastrychów cementowych, jastrychów z asfaltu lanego, jastrychów magnezytowych, podłóg betonowych oraz innych odpowiednich podłoży w celu dalszego układania okładzin wierzchnich. Do wewnątrz.	0-10 mm	min. 1,5 mm
ARDEX K 14 Rozpliwna masa wyrównująca 	Wewnątrz budynków. Uniwersalna masa do cienkich i średnich warstw pod kleje do wykładzin podłogowych, płytek oraz płyt, jak również pod parkiet. Szczególnie polecana w systemie z klejami firmy ARDEX.	0-10 mm, od 10-20 mm mieszać z piaskiem	min. 1,5 mm
ARDEX K 33 Uniwersalna masa wyrównująca 	Wewnątrz budynków. Uniwersalna masa do cienkich i grubych warstw pod kleje do wykładzin podłogowych, płytek oraz płyt, jak również pod parkiet.	2-15 mm, od 15-30 mm mieszać z piaskiem	min. 1,5 mm
ARDEX K 36 NEU Masa wyrównująca do wewnątrz i na zewnątrz 	Wewnątrz i na zewnątrz. Szpachlowanie i wyrównywanie suchych oraz mokrych podłoży. Do stosowania w obszarach stale obciążonych wodą, na tarasach i balkonach. Pod płytki, płyty betonowe i płyty z kamienia naturalnego. Nadaje się do szybkiego obciążenia.	3-30 mm	min. 3 mm
ARDEX K 55 Szybkoschnąca masa wyrównująca 	Wewnątrz budynków. Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, anhydrytowych, oraz innych podłoży. Do szybkich prac naprawczych i renowacyjnych. Gotowa do układania okładzin wierzchnich po 1 godzinie.	1,5 -10 mm, od 10 mm mieszać z piaskiem	min. 1,5 mm
ARDEX K 60 	Do wewnątrz. Samorozpliwna i samowygładzająca dwuskładnikowa masa szpachlowa o wysokiej przyczepności do podłoża. Optymalna przy pracy renowacyjno naprawczych. Wodoodporna. Bezskurczowa. Bez gruntowania na większości podłoży budowlanych.	2-15 mm do 30 mm mieszana z piaskiem	min. 2 mm
ARDEX K 80 Przemysłowa masa wyrównująca 	Wewnątrz budynków. Do posadzek przemysłowych z możliwością wykonania nawet bardzo grubej warstwy bez konieczności mieszania z piaskiem.	5-50 mm	min. 5 mm
ARDEX K 301 Zewnętrzna masa wyrównująca	Wewnątrz i na zewnątrz. Wyrównywanie powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.	2-20 mm	min. 2 mm
ARDEX A 45 Masa wypełniająca 	Wewnątrz budynków. Gęsta, elastyczna, do wypełniania nierówności w jastrychach, sufitach i stropach oraz wyrównywanie schodów i podestów.	1,5-5 mm, od 5 mm mieszać z piaskiem i żwirem	min. 1,5 mm
ARDEX A 45 FEIN	Wygładzanie i naprawa powierzchni schodów i podestów. Do wypełniania ubytków, zgrzebień i nierówności na powierzchni jastrychów i podłóg betonowych.	do 20 mm	do 20 mm
ARDEX A 46 Masa wypełniająca zewnętrzna	Wewnątrz i na zewnątrz. Masa szpachlowa do wypełniania dziur, naprawa stopni schodów, szpachlowanie przejść pomiędzy pomieszczeniami, odporna, szybka możliwość obciążenia ruchem pieszym.	2-30 mm	min. 2 mm
ARDEX FIX Błyskawiczna masa szpachlowa	Wewnątrz budynków. Błyskawiczna szpachlówka do napraw oraz wygładzania nierówności i rys.	do 4 mm	min. 1 mm

Jastrych z lanego asfaltu	Obciążanie ruchem pieszym	Układanie okładzin wierzchnich	Podawanie pompą	Obciążanie fotelami na kółkach	Stosowanie na podłogach ogrzewanych	Właściwości specjalne
do 5 mm	po ok. 2,5 godz.	do 5 mm po ok 1 dniu	tak	tak	tak	
do 5 mm przy 5-20 mm mieszać z piaskiem oraz uszlachetnić ARDEX E25	po ok. 3 godz.	do 10 mm po 1 dniu powyżej 10 mm po 2 dniach	tak	tak	tak	
do 5 mm przy 5-15 mm mieszać z piaskiem oraz uszlachetnić ARDEX E25	po ok. 2-3 godz.	do 10 mm po 1 dniu powyżej 10 mm po 3 dniach	tak	tak	tak	
-	po ok. 2 godz.	zaraz po utwardzeniu	tak	tak	tak	
-	po ok. 60 min.	po ok. 60 min.	nie	tak	tak	
do 15 mm przy 15-30 mm mieszać z piaskiem	po ok. 2 godz.	do 3 mm ok. 12 godz. do 5 mm ok. 24 godz. do 10 mm ok. 48 godz.	nie	nie	tak	Przeznaczony do stosowania w budownictwie stoczniovym
-	po ok. 2 godz.	Okładziny dyfuzyjnie otwarte po ok. 1 dniu Okładziny szczelne do 10 mm po 1 dniu do 30 mm po 3 dniach do 50 mm po 7 dniach	tak	tak	tak	
-	po ok. 2-3 godz.	Okładziny odporne na wilgoć po 1 dniu Warstwy malowane po wyschnięciu do 5 mm po ok. 2 dniach do 10 mm po ok. 5 dniach do 20 mm po ok. 7 dniach	tak	tak	tak	
do 3 mm	po ok. 60 min	po ok. 60 min	nie	tak	tak	
	po 180 minutach	od 0 – 10 mm po ok. 60 min. od 10 – 20 mm po ok. 90 min. od 20 – 50 mm po ok. 180 min.	nie	tak	tak	
-	po ok. 2-3 godz.	Okładziny odporne na wilgoć po 1 dniu Warstwy malowane po wyschnięciu do 5 mm po ok. 2 dniach do 10 mm po ok. 5 dniach do 20 mm po ok. 7 dniach do 30 mm po ok. 10 dniach	nie	tak	tak	
do 4 mm	po ok. 30 min	po ok. 30 min	nie	tak	tak	

Patrz karta techniczna produktu



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX CL 100

Cienkowarstwowa masa wyrównująca

Na bazie cementu.
Możliwość podawania pompą.
Bez tendencji do naprężeń.
Odporna na obciążenia skupione.
Łatwa w szlifowaniu.

Do stosowania wewnątrz.

Zakres zastosowania:

Szpachlowanie:
jastrychów cementowych,
jastrychów z asfaltu lanego,
jastrychów o spoiwie wapiennym,
jastrychów magnezytowych,
podłóg betonowych oraz innych odpowiednich podłoży, w celu dalszego układania okładzin wierzchnich, grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 6 l wody: 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: około 1,5 kg na m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po około 2,5 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): do 5 mm po około 1 dniu

do 10 mm po 2 dniach

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = produkt zawiera cement

niskochromianowy

EMICODE: EC1 = bardzo niski poziom emisji

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach,

przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.



ARDEX K 14

Rozplywna masa wyrównująca

Na bazie cementu z wykorzystaniem efektu ARDURAPID®.
Do wylewania warstw o grubości od 1,5 do 10 mm, z dodatkiem kruszywa do 20 mm.
Niska emisja substancji lotnych.
Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca.

Do stosowania wewnątrz.

Nadaje się do szlifowania.
Wysokie parametry.
Możliwość podawania pompą.
Bez tendencji do powstawania rys.
Gotowa do układania okładzin po jednym zabiegu roboczym.

Zakres zastosowania:

Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, z lanego asfaltu, anhydrytowych, podłóg betonowych oraz innych podłoży pod okładziny tekstylne, elastyczne, płytki, płyty oraz parkiet.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5,75 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: około 1,5 kg na m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym/gotowość do układania płytek (20°C): po około 3 godz.

Gotowość do układania innych okładzin (20°C): po około 1 dniu; dla warstw grubszych niż 10 mm około 2 dni

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC1 = bardzo niska emisja

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX K 33

Uniwersalna masa wyrównująca

Na bazie cementu z wykorzystaniem efektu ARDURAPID®.
Do wylewania warstw o grubości od 2,0 do 15 mm, z dodatkiem kruszywa do 30 mm.
Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca. Bardzo niska emisja substancji lotnych.

Do stosowania wewnątrz.

Pozwala na wykonanie równego, chłonnego i prostego podłoża pod okładziny podłogowe elastyczne i tekstylne, parkiet i okładziny z płytek.

Samowygładzająca.

Podlega szlifowaniu.

Wysoko wypełniająca.

Możliwość podawania pompą.

Wolna od zarysowań.

Powierzchnie gotowe do układania w jednym cyklu roboczym.

Zakres stosowania:

Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, z asfaltu lanego, anhydrytowych, podłóg betonowych, jak również innych podłoży odpowiednich pod okładziny tekstylne i elastyczne, płytki i płyty oraz parkiet.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5,75 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału:

około 1,5 kg proszku na m² i mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym/gotowość do układania płytek (20°C):

po około 2-3 godz.

Gotowość do układania innych okładzin (20°C):

po około 1 dniu; dla warstw grubszych niż 10 mm

około 3 dni

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE kod emisyjności: EC 1R = bardzo

nisko emisyjny

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53117 40 24705 53117 7	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	4605 40 24705 51170 4	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53122 40 24705 53122 1	40 worków



ARDEX K 36 NEU

Wyrównująca masa szpachlowa

Na bazie cementu. Do wylewania warstw o grubości od 3 do 30 mm. Niska emisja substancji lotnych.
Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Rozlewna.
Samowygładzająca.
Możliwość szybkiego obciążania i układania okładzin.
Możliwość podawania pompą.
O niskich naprężeniach wewnętrznych.

Zakres zastosowania:

Wygładzanie, wypełnianie i wyrównywanie powierzchni podłogowych w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych. W zakresie powierzchni stale obciążonych wodą na balkonach i na tarasach.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5,75 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 2,0 kg/l

Zużycie materiału:

około 1,6 kg proszku na m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym/gotowość do układania płytek (20°C): po około 2 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE kod emisyjności: EC 1 R = bardzo niska emisja

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



SpeedTec



ARDEX K 55

Szybkoschnąca masa wyrównująca

Na bazie cementu z wykorzystaniem efektu ARDURAPID®. Technologia SpeedTec istotnie przyspiesza wysychanie oraz wiązanie produktu. Do wylewania warstw o grubości od 1,5 do 10 mm. Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca.

Do stosowania wewnątrz.

Po 60 minutach, gotowa do układania okładzin podłogowych z PCV, PVC, miękkich wykładzin winylowych, linoleum i gumy.

Do układania parkietu (przy użyciu ARDEX PREMIUM AF 460/480).

Dzięki wysokiej przyczepności na większości podłoży nie wymaga gruntowania.

Zakres stosowania:

Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, anhydrytowych, oraz innych podłoży, do szybkich prac naprawczych i renowacyjnych.

Gotowa do układania okładzin wierzchnich po 1 godzinie.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5,25 l wody : 20 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,8 kg/l

Zużycie materiału:

około 1,4 kg proszku na m² / mm

Czas pracy (20°C): około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po około 60 min.

Gotowość do układania okładzin (20°C):

po około 60 min.

Odporność na obciążenia skupione

(krzesła na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

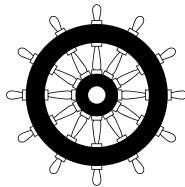
EMICODE kod emisyjności: EC 1 R = bardzo niska emisja

Opakowanie: worki po 20 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 24 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	19256 40 24705 19256 9	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
20 kg worek	53118 40 24705 53118 4	48 worków



1121/16

Przeznaczony do stosowania
w budownictwie stoczniovym

ARDEX K 60

Lateksowa masa wyrównująca

Do wewnątrz

Do grubości warstw od 2 do 15 mm, po
zmieszaniu z kruszywem do 30 mmDwuskładnikowa masa samopoziomująca do prac
naprawczych i renowacyjnych.

Rozpływna i samowygładzająca
Wysoka przyczepność do podłoża
Odporna na wodę i wilgoć
Ekstremalnie bezskurczowa
Bez gruntowania na większości podłoży
budowlanych
Brak efektu przelania wodą
Możliwość pracy w jednym cyklu roboczym do
30 mm

Zakres stosowania:

Wyrównywanie nierówności podłoża w
pomieszczeniach obciążonych wilgocią.
ARDEX K 60 może być stosowany na większości
budowlanych podłoży takich jak beton, jastrych
cementowy, jastrych asfaltowy, drewno oraz
powierzchnie metalowe.
Przeznaczony pod wykładziny tekstylne, linoleum,
PVC, parkiet i okładziny ceramiczne.

Proporcje mieszania:

Narzucone przez opakowanie.
20 kg proszku: 4,8 kg lateksu
3 części proszku: 1 części dyspersji

Ciepłota właściwa (proszek): ok. 1,3 kg/l**Zużycie materiału:** ok. 1,6 kg na m²/mm**Czas pracy (20°C):** około 30 min.**Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):**
po około 2,5 godz.**Gotowość do układania warstw wierzchnich****(20°C):** do 5 mm po około 1 dniu,

do 3 mm po ok. 12 h, do 5 mm po ok. 24 h,

do 10 mm po ok. 48 h

Odporność na obciążenia skupione**(fotele na kółkach):** tak**Przydatność w systemie ogrzewania****podłogowego:** tak**EMICODE:** EC1PLUSR bardzo niski poziom emisji**GISCODE (proszek):** ZP1 produkt zawiera cement

niskochromianowy

GISCODE (latex): D1 produkt zawiera dyspersję

bezzropuszczalnikową

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach,

przez 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

ARDEX K 80

Przemysłowa masa wyrównująca

Na bazie cementu, wykorzystuje
efekt ARDURAPID®. Wykonywanie powierzchni
użytkowych w obiektach gospodarczych
i przemysłowych. Do wylewania warstw
o grubości od 5 do 50 mm.

Wyrównywanie i niwelowanie podłoży
betonowych.

Do stosowania wewnątrz.

Samowygładzająca, bez tendencji do tworzenia
rys nawet przy bardzo dużej grubości. Możliwość
podawania pompą. Możliwość obciążania ruchem
pieszym i układania następnych warstw w krótkim
czasie po wylaniu.

Zakres zastosowania:

Jako powierzchnia użytkowa w:

- piwnicach, warsztatach, sieniach, poddaszach,
pomieszczeniach magazynowych, składach
- Wyrównywanie i niwelowanie podłoży:
– betonowych, jastrychów cementowych,
jastrychów o spoiwie wapiennym, okładzin
z płytek i płyt oraz innych nośnych podłoży
- Wykonywanie powierzchni pod okładziny z płytek,
kamienia naturalnego oraz inne okładziny
podłogowe.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 4,75-5,0 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,3 kg/l**Gęstość świeżej zaprawy:** około 2,0 kg/l**Zużycie materiału:** około 1,65 kg na m²/mm**Czas pracy (20°C):** około 30 min.**Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):**
po około 2 godz.**Gotowość do układania warstw****wierzchnich (20°C):**

okładziny paroprzepuszczalne po około 1 dniu,

wykładziny szczelne po 1 dniu do 10 mm,

po 3 dniach do 30 mm, po 7 dniach do 50 mm

Wytrzymałość na ściskanie:po 1 dniu około 14 N/mm²,po 7 dniach około 20 N/mm²,po 28 dniach około 32 N/mm²**Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:**po 1 dniu około 3,8 N/mm²,po 7 dniach około 5,8 N/mm²,po 28 dniach około 9,0 N/mm²**Twardość mierzona kulką:**po 1 dniu około 60 N/mm²,po 7 dniach około 65 N/mm²,po 28 dniach około 90 N/mm²**Odporność na obciążenia skupione****(krzesła na kółkach):** tak**Przydatność w systemie ogrzewania****podłogowego:** tak**GISCODE:** ZP 1 = produkt zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach,

w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

około 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
proszek (komponent A) 20 kg worek	24201 40 24705 24201 1	proszek 50 worków
lateks (komponent B) 4,8 kg wiadro	30498 40 24705 30498 6	lateks 50 wiader

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53195 40 24705 53195 5	40 worków



ARDEX K 301

Zewnętrzna masa wyrównująca

Na bazie cementu. Do wylewania warstw o grubości od 2 do 20 mm. Do szpachlowania, wygładzania i wyrównywania powierzchni podłóg.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Samowygładzająca. Możliwość podawania pompą.

Zakres zastosowania:

- szpachlowanie, wyrównywanie oraz niwelowanie powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- tworzenie warstw użytkowych w pomieszczeniach przemysłowych, garażach, składach, alejkach
- tworzenie warstwy wyrównującej w pomieszczeniach zagrożonych wilgocią
- jako warstwa przed ułożeniem okładzin ceramicznych w pomieszczeniach narażonych na ciągłą wilgoć, takich jak: balkony, tarasy
- samowygładzalna
- możliwość podawania za pomocą pompy
- możliwość szybkiego obciążenia ruchem pieszym
- bez tendencji do tworzenia rys

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,4 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: około 1,6 kg proszku/m² i 1 mm grubości

Czas pracy (20°C): około 30-45 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): około 2-3 godz.

Wartość pH: świeża zaprawa około 12

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53145 40 24705 53145 9	40 worków



ARDEX A 45

Masa wypełniająca

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Do warstw o grubości od 1,5 do 5 mm. Do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych.

Do stosowania wewnątrz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich po 1 godzinie. Szybko wiąże. Szybko wysycha.

Zakres zastosowania:

Do wypełniania ubytków i nierówności w:

- jastrychach
- sufitach i stropach betonowych
- Do wyrównywania i napraw:
- stopni schodów i podestów
- cokołów

Szybko twardnieje, wysycha, szybko nadaje się do położenia płytek, także na grube warstwy.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 5,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,4 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: około 1,6 kg na m²/mm

Czas pracy (20°C): około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po około 1 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): po około 1 godz.

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement niskochromianowy

EMICODE: EC1 = bardzo niska emisja

Opakowanie: worki po 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu około 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53110 40 24705 53110 8	40 worków



ARDEX A 45 FEIN

Masa wypełniająca

Na bazie cementu. Technologia ARDEX MICROTEC z efektem ARDURAPID. Do warstw o grubości do 20 mm. Do wygładzania i szpachlowania schodów i podestów. Szpachlowanie finiszowe, możliwość pracy do „zera”.

Do stosowania wewnątrz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich po 180 minutach. Szybko wiąże. Szybko wysycha. Bardzo dobre właściwości robocze.

Zakres stosowania:

Wygładzanie i naprawa powierzchni schodów i podestów.

Do wypełniania ubytków, zgrębień i nierówności na powierzchni jastrychów i podłóg betonowych.

Proporcje mieszania:

ok. 6,75 – 8 l wody: 25 kg proszku

Ciężar właściwy: ok. 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l

Zużycie materiału: ok. 1,25 kg na m²/mm

Czas pracy (20°C): ok. 15 min

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): ok. 180 min

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

GISCODE: ZP1 = zawiera cement niskochromianowy

EMICODE: EC1PLUSR = bardzo niski poziom emisji

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	32602 40 24705 32602 5	40 worków



www.blauer-engel.de/uz113





ARDEX A 46

Masa wypełniająca zewnętrzna

Na bazie cementu. Do wypełnienia otworów, szczelin, nierówności na ścianach i podłodze.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Zakres zastosowania:

- wypełnianie dziur, zagłębień, nierówności, wylotów w powierzchniach podłogowych i ściennych
- poprawianie oraz wyrównywanie stopni schodów oraz podestów
- tworzenie warstwy wyrównującej oraz szpachlowanie nierówności w podłogach
- wyrównywanie podłóg i ścian
- łatwość pracy – daje się łatwo wyrównywać
- możliwość szybkiego obciążenia ruchem pieszym
- możliwość szybkiego obciążenia
- bez tendencji do tworzenia rys
- Jako szpachlowanie pod płytki i płyty budowlane:
 - jako warstwa użytkowa przy normalnych obciążeniach
 - jako wyrównanie pod masę rozlewną ARDEX K 301

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 6-7 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,3 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: około 1,8 kg/l

Zużycie materiału: około 1,4 kg proszku na m² i 1 mm grubości

Czas pracy (20°C): około 15-20 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): około 2-3 godz.

Wartość pH: świeża zaprawa około 12

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

Magazynowanie: 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

Magazynowanie: 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53080 40 24705 53080 4	40 worków



ARDEX FIX

Błyskawiczna masa szpachlowa

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Masa szpachlowa do napraw o charakterze wykończeniowym do podłóg.

Do stosowania wewnątrz.

Gotowa do układania płytek już po 30 minutach. Nie wymaga gruntowania. Szybko wiąże. Szybko wysycha. Dająca się rozprowadzić do zera.

Zakres zastosowania:

Wyrównywanie podłogi:

- przed układaniem okładzin podłogowych
- Wypełnianie: dziur, wylotów i szczelin oraz różnic w wysokości w:

- jastrychach
- płytach pilśniowych
- innych płytach budowlanych

Wyrównywanie nierówności w:

- jastrychach cementowych, anhydrytowych i z lanego asfaltu
- podłogach betonowych
- płytach pilśniowych
- okładzinach z płyt lub płytek

Szpachlowanie miejscowe w celu usunięcia źle wykonanych miejsc i rys po kielni w starych i nowych warstwach masy szpachlowej. Nadaje się do szpachlowania miejscowego warstwą 0-4 mm.

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Proporcje mieszania:

około 0,33 l wody : 1 kg proszku

około 1,65 l wody : 5 kg proszku

Ciężar właściwy: około 0,86 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: około 1,15 kg na m²/mm

Czas pracy (20°C): około 5 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po około 30 min.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): po około 30 min.

Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

około 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	52117 40 24705 52117 8	72 wiadra



ARDEX E 25

Plastyfikator do mas wyrównujących

Dodatek do wody zarobowej poprawiający elastyczność i wytrzymałość mas wyrównujących.

Do stosowania wewnątrz.

Nie zawiera rozpuszczalników. Podnosi elastyczność i wytrzymałość przy obciążeniach skupionych.

Zakres zastosowania:

Płyn dodawany do zapraw, mas szpachlowych, wyrównujących i poziomujących firmy ARDEX. Płyn dodawany do zapraw, mas szpachlowych, wyrównujących i poziomujących firmy ARDEX. Podnosi elastyczność i wytrzymałość powierzchni na obciążenia statyczne, oraz twardość warstwy wierzchniej.

Zużycie materiału: Przy zastosowaniu jako płynnego dodatku użytkownik sam wylicza sobie zużycie według wybranej proporcji mieszania. Dodatek środka ARDEX E 25 wynosi 1 do 2,5 kg na każde 25 kg środka wiążącego.

GISCODE: D1 = nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59240 40 24705 59240 6	72 wiadra

MASY WYRÓWNUJĄCE – ZAKRES STOSOWANYCH GRUBOŚCI

Masy do wewnątrz	Dopuszczalna grubość warstwy w mm																																																										
	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50																											
ARDEX CL 100																																																											
ARDEX K 14			Powyżej 10 mm mieszać z piaskiem																																																								
ARDEX K 33			Powyżej 15 mm mieszać z piaskiem																																																								
ARDEX K 55			Powyżej 15 mm mieszać z piaskiem																																																								
ARDEX K 60			Powyżej 15 mm mieszać z piaskiem																																																								
ARDEX K 80																																			do 50 mm																								
ARDEX A 45			Powyżej 5 mm mieszać z piaskiem																																																								
ARDEX A 45 FEIN			Powyżej 20 mm mieszać z piaskiem																																																								do 50 mm
ARDEX FIX																																																											
Masy na zewnątrz	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50																											
ARDEX K 36 NEU																																																											
ARDEX K 301																																																											
ARDEX A 46																																																											

Patrz karta techniczna produktu

MASY WYRÓWNUJĄCE – DANE TECHNICZNE

Masy do wewnątrz	Proporcje mieszania	Zużycie materiału	Czas pracy (20°C)	obciążanie ruchem pieszym	układanie okładzin wierzchnich (przy 20°C)
ARDEX CL100	około 6 l: 25 kg proszku	ok. 1,50 kg/ m ² /mm	ok. 30 min	po ok. 2,5 godz.	do 5 mm po 24h do 10 mm po 48h
ARDEX K 14	około 5,75 l: 25 kg proszku	ok. 1,50 kg/ m ² /mm	ok. 30 min	po ok. 3 godz.	po około 1 dniu, dla grubości warstwy powyżej 10 mm po około 2 dniach
ARDEX K 33	5,75 l / 25 kg proszku	ok. 1,50 kg/ m ² /mm	ok. 30 min	po ok. 2-3 godz.	po 1 dniu przy grubości warstwy od 10 mm po 3 dniach
ARDEX K 55	około 5,25 l: 20 kg proszku	ok. 1,40 kg/ m ² /mm	ok. 15 min	po około 60 min.	po około 60 min.
ARDEX K 60	2-15 mm do 30 mm mieszana z piaskiem	ok. 1,60 kg/ m ² /mm	ok. 20 min	po około 2,5 godz.	do 3 mm po 12 godz. do 5 mm po 24 godz. do 10 mm po 48 godz.
ARDEX K 80	4,75-5,00 l / 25 kg proszku	ok. 1,65 kg/ m ² /mm	ok. 30 min	po ok. 2 godz.	okładziny paroprzepuszczalne po 1 dniu inne okładziny: do 10 mm po 3 dniach do 30 mm po 3 dniach do 50 mm po 7 dniach
ARDEX A 45	5,50 l / 25 kg proszku	ok. 1,60 kg/ m ² /mm	ok. 15 min	po ok. 1 godz.	po ok. 1 godz.
ARDEX A 45 FEIN	5,50 l / 25 kg proszku	ok. 1,60 kg/ m ² /mm	ok. 15 min	po ok. 1 godz.	po ok. 1 godz.
ARDEX FIX	0,33 l / 1 kg proszku	ok. 1,15 kg/ m ² /mm	ok. 5 min	po ok. 30 min	po ok. 30 min
Masy na zewnątrz					
ARDEX K 36 NEU	około 5,75 l: 25 kg proszku	około 1,6 kg m ² /mm	ok. 30 min	po ok. 2 godz.	po utwardzeniu
ARDEX K 301	5,00 l / 25 kg proszku	ok. 1,60 kg/ m ² /mm	ok. 30-45 min	po ok. 2-3 godz.	okładziny paroprzepuszczalne po 1 dniu inne okładziny: do 5 mm po 2 dniach do 10 mm po 5 dniach do 20 mm po 7 dniach
ARDEX A 46	6,00-7,00 l / 25 kg proszku	ok. 1,40 kg/ m ² /mm	ok. 15-20 min	po ok. 2-3 godz.	wymalowanie po wyschnięciu do 5 mm po 2 dniach do 10 mm po 5 dniach do 20 mm po 7 dniach do 30 mm po 10 dniach

Patrz karta techniczna produktu



POWŁOKI POSADZKOWE

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX R2E Gruntująca żywica epoksydowa

ARDEX R50 ES Wielofunkcyjna żywica epoksydowa



ARDEX R2E

Gruntująca żywica epoksydowa

ARDEX R2E jest płynną, dwuskładnikową żywicą epoksydową bez rozpuszczalników do stosowania jako wzmocnienie podłoża i wypełnienie rys lub grunt przed нанесieniem powłok epoksydowych lub poliuretanowych. Po związaniu jest odporna na działanie wody, związków chemicznych i warunków atmosferycznych.

Nie zawiera lotnych związków organicznych LZO.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres stosowania:

- Doszczelnienie, zamknięcie porów i wzmocnienie posadzek betonowych
- Wypełnienie rys skurczowych w podłożu
- Preparat gruntujący pod powłoki epoksydowe i poliuretanowe

Proporcje mieszania: zgodnie z informacją na opakowaniu

Gęstość: ok. 1.05 kg/l

Zużycie: ok. 300 gr/m² w zależności od porowatości podłoża

Przyczepność do podłoża betonowego:
> 3 N/mm²

Czas użycia: (20°C): ok. 30 minut

Pełne utwardzenie: 7 dni

Odporność mechaniczna: po 24 godzinach.

Pełna odporność chemiczna: po 7 dniach

Możliwość chodzenia: po ok. 24 godzinach.

Opakowania: Zestaw 10 kg i 20 kg

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Opakowanie	Paleta
20 kg (A+B) wiadro	24 wiader



ARDEX R50 ES

Wielofunkcyjna żywica epoksydowa

ARDEX R50 ES jest bezrozpuszczalnikową żywicą epoksydową, która pozwala na wykonanie wysokowytrzymałych i łatwych w czyszczeniu powierzchni. Stosowana w miejscach gdzie wymagana jest najwyższa odporność mechaniczna i estetyka powierzchni.

Po związaniu jest odporna na działanie wody, związków chemicznych, mrozu i warunków atmosferycznych.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zakres stosowania:

- powierzchnie handlowe, parkingi, hangary, posadzki przemysłowe, warsztaty, kuchnie, browary itp.
- możliwość stosowania metodą malarską, rozpylną i wielowarstwową

Proporcje mieszania: zgodnie z informacją na opakowaniu

Gęstość: ok. 1.35 kg/l

Zużycie: ARDEX R50 ES (metoda malarska)
0,4 kg/m² /warstwę

ARDEX R 50 ES (metoda rozpylna)

1:0,5 1,6 kg/m² /mm

ARDEX R 50 ES (metoda wielowarstwową)

1:0,4 0,5 kg/m² /warstwę

Wytrzymałość: 90 N/mm²

Przyczepność do podłoża betonowego:
> 3 N/mm²

Czas użycia: (20°C): ok. 30 minut

Pełne utwardzenie 7 dni

Odporność mechaniczna: po 24 godzinach

Pełna odporność chemiczna: po 7 dniach

Możliwość chodzenia: po 24 godzinach

Opakowania: Zestaw 25 kg

Magazynowanie: 12 miesięcy w ciepłych

i suchych pomieszczeniach

Opakowanie	Paleta
25 kg (A+B) wiadro	20 wiader



USZCZELNIENIA PODPŁYTKOWE

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX S 1-K Masa uszczelniająca

ARDEX S 7 PLUS Plastyczny szlam uszczelniający

ARDEX S 8 FLOW Samorozpływny szlam uszczelniający

ARDEX 8+9 Masa uszczelniająca

ARDEX EP 500 Grunt epoksydowy

ARDEX S 2-K PU Masa uszczelniająca na bazie żywicy poliuretanowej

ARDEX SK 100 W Mata uszczelniająca

ARDEX 7 + 8 Masa uszczelniająca

ARDEX SK 12 Taśma uszczelniająca

ARDEX SK 90 Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°

ARDEX SK 270 Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°

ARDEX SK W Arkusz uszczelniający 120×120

ARDEX SK F Arkusz uszczelniający 425×425

MASY USZCZELNIAJĄCE – PRZEGLĄD SYSTEMU

	Klasy obciążenia wilgocią				
	Wysokie obciążenie			Średnie obciążenie	
	A	B	C	A0	B0
ARDEX S 1-K Masa uszczelniająca	*)				
ARDEX S 7 PLUS Plastyczny szlam uszczelniający					
ARDEX S 8 FLOW Szlam uszczelniający samopoziomujący					
ARDEX 8+9 Masa uszczelniająca					
ARDEX S 2-K PU Masa uszczelniająca na bazie żywicy poliuretanowej					
ARDEX SK 100 W Mata uszczelniająca					
ARDEX SK Zestaw uszczelniający					

*) do ścian

Patrz karta techniczna produktu

KLASY OBCIĄŻENIA WILGOCIĄ

Wysokie obciążenia

- A** Powierzchnie ściennie narażone na działanie wody, np. ściany w prysznicach – wewnątrz. Powierzchnie podłogowe narażone na działanie wody, np. podłogi w prysznicach, baseny kąpielowe – wewnątrz.
- B** Powierzchnie ściennie i podłogowe w basenach kąpielowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. płytki ściennie i podłogowe w basenach.
- C** Powierzchnie ściennie i podłogowe przy wysokim narażeniu na wodę, np. duże kuchnie, myjnie samochodowe, powierzchnie pod wodą – wewnątrz i na zewnątrz.

Średnie obciążenia

- A0** Narażone jedynie na przejściowe działanie bieżącej wody, np. łazienki bez odpływu w podłodze z brodzikiem lub wanną. Powierzchnie ścian narażone na przejściowe działanie bieżącej wody, np. łazienki, pomieszczenia gospodarstwa domowego z kratkami ściekowymi w podłodze.
- B0** Powierzchnie podłogowe narażone jedynie na przejściowe działanie wody, np. łazienki, pomieszczenia gospodarstwa domowego z kratkami ściekowymi w podłodze. Części budowlane na zewnątrz narażone na działanie wody bez ciśnienia, np. balkony, tarasy.



ARDEX S 1-K

Masa uszczelniająca

Uszczelnienie pod płytkami i płytami wewnątrz budynków. Spełnia wymagania klas A i A0.

Do stosowania wewnątrz. Ściany i podłogi.

Jednokomponentowa masa, nie zawiera rozpuszczalników, gotowa do użycia, niekapiąca, możliwość szpachlowania packą, malowania wałkiem lub pędzlem.
Tylko na suche podłoża.

Zakres stosowania:

Uszczelnianie powierzchni ścian i podłóg pod płytkami i okładzinami z płytek, przy obciążeniach występujących w normalnych łazienkach, pod prysznicami, nad wannami i w pomieszczeniach z odpływami w podłodze.

Nakładać bez gruntowania, z wyjątkiem gipsowych tynków szlifowanych, filcowanych. W takim przypadku gruntować ARDEX P 52.

Ciężar właściwy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu około 1,1 kg/m² przy dwóch warstwach

Czas wysychania/gotowość do układania płytek (20°C):

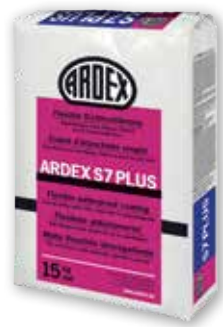
I warstwa, po około 30-60 min. nakładanie II warstwy, klejenie płytek po 12 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: D 1 = produkt nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu około 6 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
4 kg wiadro	57176 40 24705 57176 0	120 wiader
20 kg wiadro	57169 40 24705 57169 2	24 wiadra



ARDEX S 7 PLUS

Plastyczny szlam uszczelniający

Uszczelnienie powierzchni ścian i podłóg w klasach obciążeniowych A, B, A0, B0.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

W postaci proszku. Jednoskładnikowy i bezzapachowy. Możliwy do nanoszenia pędzlem lub packą. Elastyczny. Przekrywający rysy. Paroprzepuszczalny. Wodoszczelny do ciśnienia 5 barów. Na suche i wilgotne podłoża.

Zakres stosowania:

Uszczelnienie powierzchni ścian i podłóg pod płytkami i okładzinami przy obciążeniach jakie występują na tarasach, balkonach, w basenach, pomieszczeniach prysznicowych, łazienkach, nad wannami, w przemysłowych pomieszczeniach sanitarnych i mieszkalnych z odpływami podłogowymi.

Konsystencja pozwala na szpachlowanie i wyrównywanie nierówności.

Zalecane nakładanie packą 4x4x4 mm, w dwóch cyklach roboczych.

Konsystencja do nakładania packą:

ok. 15 kg ARDEX S 7 PLUS – proszek: 4 l wody

Konsystencja do nakładania pędzlem:

ok. 15 kg ARDEX S 7 PLUS – proszek: 5 l wody

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,3 kg/l

Zużycie (na 1 mm suchej warstwy):

ok. 1,2 kg/m².

Czas użycia (20°C): ok. 60min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C):

po ok. 4 godz.

Czas wysychania/układania okładzin (20°C):

po ok. 4 godz.

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: Xi drażniący

GISCODE: ZP1

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	24223 40 24705 24223 3	60 worków



ARDEX S 8 FLOW

Samorozptywny szlam uszczelniający

Uszczelnienie powierzchni podłóg w klasach obciążeniowych A, B, A0, B0.
Do wyrównywania nierówności.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

W postaci proszku. Jednoskładnikowy i bezzapachowy. Możliwy do nanoszenia pędzlem lub packą. Elastyczny. Przekrywający rysy. Paroprzepuszczalny. Wodoszczelny do ciśnienia 5 barów. Na suche i wilgotne podłoża. Do grubości warstw 5 mm.

Zakres stosowania:

Uszczelnienie powierzchni podłóg pod płytkami i okładzinami przy obciążeniach jakie występują na tarasach, balkonach, w basenach, pomieszczeniach prysznicowych, łazienkach, w przemysłowych pomieszczeniach sanitarnych i mieszkalnych z odpływami podłogowymi.

Do wyrównywania nierówności do 5 mm grubości.

Konsystencja rozptylna:

ok. 15 kg ARDEX S 8 FLOW – proszek: 3,3 l wody

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l

Zużycie (na 1 mm suchej warstwy):

ok. 1,5 kg/m².

Czas użycia (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C):

po ok. 4 godz.

Czas wysychania/układania okładzin (20°C):

po ok. 4 godz.

GISCODE: ZP1

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	24224 40 24705 24224 0	60 worków



ARDEX 8+9

Masa uszczelniająca

Uszczelnianie pod płytkami ceramicznymi i płytami. Spełnia wymagania klas A, B, AO, BO.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Nadaje się do malowania, szpachlowania, nie zawiera rozpuszczalników, bezskurczowa. Masa odporna na rozciąganie, po związaniu plastyczna. Tylko na suche podłoża.

Zakres stosowania:

Wewnątrz: Wykonywanie fug kątowych, mocowanie przepustów rurowych, odprowadzeń wannowych, studzienek ściekowych, wyrównywanie oraz szpachlowanie nierówności. Pod płytkami ceramicznymi i płytami: uszczelnienie powłokowe w kabinach natryskowych, łazienkach, obszarach natryskowych, pod wannami i pomieszczeniach z wodą ściekającą po podłodze.

Na zewnątrz: Ochrona podłoża przed wodą na tarasach i balkonach. Stosowana na podłożach cementowych i podłożach betonowych.

Proporcje mieszania:

Konsystencja do nakładania wałkiem: 20 kg dyspersji akrylowej Ardex 8 i 20 kg proszku Ardex 9 lub 5 kg dyspersji akrylowej Ardex 8 i 5 kg proszku Ardex 9. Konsystencja do nakładania szpachlą: 14 kg dyspersji akrylowej Ardex 8 i 20 kg proszku Ardex 9 lub 4 kg dyspersji akrylowej Ardex 8 i 5 kg proszku Ardex 9.

Gęstość świeżej zaprawy: Konsystencja do nakładania wałkiem około 1,3 kg/l. Konsystencja do nakładania szpachlą około 1,4 kg/l.

Zużycie materiału: Konsystencja do nakładania wałkiem około 0,75 kg proszku + około 0,75 kg dyspersji = około 1,5 kg wymieszanego materiału na m² na dwie warstwy (grubość warstwy 0,8 mm). Konsystencja do nakładania szpachlą (grubość warstwy 2 mm) około 1,6 kg proszku + około 1,2 kg dyspersji = około 2,8 kg wymieszanego materiału na m².

Łączna grubość warstw: 0,8 mm

Czas pracy (20°C): około 45 min.

Czas wysychania/gotowość do układania płytek (20°C): po ok. 2 godzinach od nałożenia drugiej warstwy

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak

GISCODE: ZP1 (proszek reakcyjny), D1 (dyspersja akrylowa)

Magazynowanie: około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. ARDEX 8 dyspersja akrylowa – chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	58161 40 24705 58161 5	72 wiadra
20 kg wiadro	58162 40 24705 58162 2	24 wiadra

ARDEX 8 dyspersja akrylowa

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	58136 40 24705 58136 3	208 worków
20 kg worek	58133 40 24705 58133 2	50 worków

ARDEX 9 proszek reakcyjny



ARDEX EP 500

Żywica gruntująca

Na bazie żywicy epoksydowej Systemowa żywica pod uszczelnienie poliuretanowe ARDEX S2-K PU

Do wewnątrz i na zewnątrz Na ściany i podłogi

Bez konieczności obsypywania piaskiem Tikсотropowa konsystencja do nakładania na ścianach i podłogach
Możliwość nanoszenia metodą malarską i przez szpachlowanie
Bezrozpuszczalnikowa

Zakres stosowania

Żywica gruntująca i mostek szcpepny pod uszczelnienie poliuretanowe ARDEX S2-K PU na chłonne i niechłonne podłoża, takie jak:

- beton
- tynki cementowe i cementowo wapienne
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- płytki i płyty ceramiczne
- lastriko
- farby dyspersyjne
- stare, mocne kleje wodoodporne
- suche jastrychy
- okładziny PVC
- masy szpachlowe

Proporcje mieszania:

narzucone przez opakowanie

Cieężar właściwy: ok. 1,1 kg/l

Zużycie materiału: ok. 100-200 gr/m²

w zależności od podłoża i metody nanoszenia

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Czas wysychania (20°C): ok. 8 godzin na ścianach, ok. 12 godzin na podłodze

EMICODE: EC1PLUSR bardzo niski poziom emisji

GISCODE: RE1 bezrozpuszczalnikowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach,

przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



ARDEX S2-K PU

Poliuretanowa masa uszczelniająca

Uszczelnienie pod płyty i płytki Wg DIN 18534 - "Uszczelnienia pomieszczeń wewnętrznych" (klasy obciążeń W0-I, W1-I, W2-I i W3-I)

Wg DIN 18535 - "Uszczelnienie przeciwko wodzie napierającej od wewnątrz (zbiorniki wody)" (klasy W1-B, W2-B, Wg DIN 18531 - "Uszczelnienia dachów, balkonów, loggi i galerii"

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.

Zakres stosowania:

Uszczelnienie ścian i podłóg pod okładzinę z płytek i płyt w basenach termalnych, prysznicach, pralniach, na balkonach i tarasach, kuchniach, browarach, zakładach przetwórstwa mięsnego i chemicznego.

Proporcje mieszania:

narzucone przez opakowanie

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,3 kg/l

Zużycie materiału: ok. 1,4 kg/m² dla warstwy

grubości 1 mm w dwóch cyklach roboczych

Czas pracy (20°C): około 30 min.

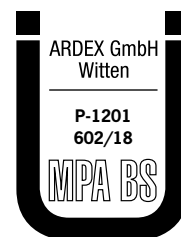
Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C):

po około 12 godz.

EMICODE: EC1PLUSR bardzo niski poziom emisji

GISCODE: PU 40 system PU, bezrozpuszczalnikowy, szkodliwy dla zdrowia, uczulający

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
6 kg wiadro	32434 40 24705 32434 2	70 wiader
12 kg wiadro	32433 40 24705 32433 5	42 wiadra



ARDEX 7+8

Masa uszczelniająca

Klej uszczelniający do układania taśmy uszczelniającej ARDEX SK 100 W. Dwukomponentowy (proszek i płyn).

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

W pływalniach, na balkonach i tarasach w połączeniu z elementami uszczelniającymi ARDEX SK TRICOM. Szybkowiązący i szybkoutwardzalny. Wolny od rozpuszczalników. Spełnia wymogi normy EN 12004.

Proporcje mieszania:

Konsystencja masy szpachlowej
5,0 kg ARDEX 7 proszek reaktywny
3,5 kg ARDEX 8 dyspersja akrylatowa lub konsystencja kleju
5,00 kg ARDEX 7 proszek reaktywny
4,25 kg ARDEX 8 dyspersja akrylatowa

Gęstość nasypowa świeżej zaprawy:

dla konsystencji kleju
około 1,3 kg/l
dla konsystencji szpachli
około 1,4 kg/l

Zużycie materiału:

w przypadku gładkiego podłoża
paca ząbkowana 3×3×3 mm
około 0,6 kg dyspersji + około 0,4 kg proszku
= około 1,0 kg rozrobionego materiału na każdy m²
paca ząbkowana 4×4×4 mm
około 0,8 kg dyspersji + około 0,6 kg proszku
= około 1,4 kg rozrobionego materiału na każdy m²

Czas stosowania: około 60 min.

(w temperaturze +20°C)

Możliwość obciążania ruchem pieszym:

po około 2 godz. (w temperaturze +20°C)

Oznaczenie materiału niebezpiecznego GefStoffV:
brak

GISCODE: ZP 1 (proszek reaktywny),
D 1 (dyspersja akrylatowa)

Opakowanie:

ARDEX 8 dyspersja akrylatowa – wiadra
po 5 kg netto

ARDEX 7 proszek reaktywny – worki po 5 kg netto
Pakowane po 4 sztuki

Magazynowanie: składować w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Dyspersję akrylatową ARDEX 8 należy zabezpieczyć przed mrozem.



ARDEX SK 100 W

Mata uszczelniająca

Wodoszczelna.

Klasa wymagań dotyczących odporności na wilgoć: A, B, C, A0, B0.

Do wewnątrz i na zewnątrz.

Uszczelnienia powierzchni podłogowych i ściennych, w basenach, na balkonach i tarasach przeznaczona pod okładziny z płytek i płyt. Przykrywa rysy. Gwarantuje równomierną grubość warstwy. Zasadoodporna. Łatwa w układaniu, łatwa do przycinania. Po ułożeniu pozwala na szybkie podjęcie dalszych robót. Do stosowania jako uszczelnienie łączące – zgodnie z Wytycznymi do Europejskich Aprobatach Technicznych (ETAG 022) dotyczących wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg pomieszczeń mokrych. Część 2: taśmy/maty uszczelniające.

System ARDEX:

Mata uszczelniająca ARDEX SK 100 W spełnia wymogi przewidziane w wytycznej ETAG 022, w części 2, w przypadku jej zastosowania w systemie z następującymi produktami systemowymi ARDEX:

- ARDEX X77 MicroTec klej elastyczny
- ARDEX 7+8 klej uszczelniający
- ARDEX CA 20 P SMP – klej montażowy
- ARDEX SK 12 TRICOM taśma uszczelniająca 120×120
- ARDEX SK-W TRICOM manszeta uszczelniająca 425×425
- ARDEX SK-F TRICOM manszeta uszczelniająca 425×425
- ARDEX SK 90 TRICOM narożnik wewnętrzny 90°
- ARDEX SK 270 narożnik zewnętrzny 270°
- ARDEX SK-G TRICOM manszeta kotłiera rury (do głębokiego naciągania) 350×350
- ARDEX SK-R TRICOM manszeta do dylatacji 200×200
- ARDEX SK-S TRICOM manszeta do dylatacji 150×150
- ARDEX SK-B pierścień uszczelniający 100×200

Postać produktu:

ARDEX SK 100 W składa się białej włókniny polipropylenowej dwustronnie laminowanej folią polietylenową.

Kolor: biały z czarnym deseniem

Szerokość maty: około 1,0 m

Rozciąganie w przypadku rozdzierania wzdłuż:

82,5% przy 99,8 N/15 mm

Rozciąganie w przypadku rozdzierania w poprzek: 73,7% przy 46,5 N/15 mm

Całkowita grubość: 0,51 mm

Całkowita waga: 315 g/m²

Ciśnienie rozrywające: 3,0 bary

Mostkowanie rys: >0,4 mm

Wytrzymałość na rozciąganie przyczepne:

>0,2 N/mm²

Współczynnik sd: >85 m

Wytrzymałość termiczna: od -35°C do +90°C

Odporność na promieniowanie UV: <500 godz.

Opakowanie: kartony po jednej rolce,

długość rolki 30 m lub 10 m

Magazynowanie: składować w chłodnych, suchych pomieszczeniach, oryginalnie zamknięte około 24 miesięcy.

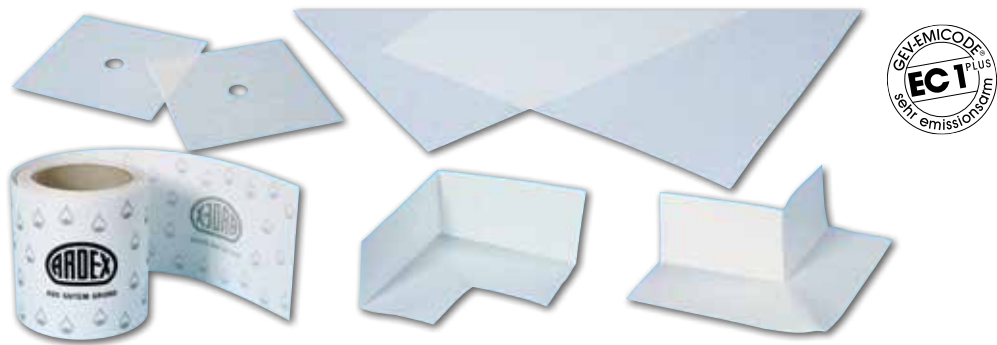
Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	58138 40 24705 58138 7	208 worków
Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	58161 40 24705 58161 5	72 wiadra

ARDEX 7
proszek reaktywny

ARDEX 8
dyspersja akrylatowa



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
Rolka 30 m ²	70293 40 24705 70293 5	26 rolek
Rolka 10 m ²	70292 40 24705 70292 8	30 rolek



ARDEX SK TRICOM zestaw uszczelniający

ARDEX SK 12

TRICOM Taśma uszczelniająca 120 mm

ARDEX SK-W

TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120 mm

ARDEX SK-F

TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425 mm

ARDEX SK 90

TRICOM Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°

ARDEX SK 270

TRICOM Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°

Zestaw uszczelniający do elastycznego i wodoszczelnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych i narożnych, jak również zagrożonych mikropęknięciami i przenikaniem potąceń.

W systemie:

ARDEX S 1-K Masa uszczelniająca

ARDEX S7 Plastikowy szlam uszczelniający

ARDEX 8+9 Masa uszczelniająca

ARDEX S 8 FLOW Szlam uszczelniający samopoziomujący

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Wodoszczelne i odporne na działanie czynników atmosferycznych. Wytrzymałe na pęknięcia i mające zdolności do rozciągania.

Zakres stosowania:

- w mokrych i wilgotnych pomieszczeniach bez stałego dopływu wód powierzchniowych i gruntowych
- w pomieszczeniach narażonych na długotrwałą wilgoć z ciągłym dopływem wody, np. na basenach
- na powierzchniach zewnętrznych, jak balkony, tarasy
- w pomieszczeniach przemysłowych, jak duże kuchnie, browary

ARDEX SK TRICOM zestaw uszczelniający do wodoszczelnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych, do potąceń przy odpływach powierzchniowych i przepustach rurowych.

Zużycie materiału:

W obliczeniach zużycia zawsze należy uwzględnić zakładkę co najmniej 5 cm na każdą ze stron.

ARDEX SK 12

TRICOM Taśma uszczelniająca 120

Szerokość: 120 mm

Długość rolki: 50 m i 10 m

ARDEX SK-W

TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120

Długość/Szerokość: 120×120 mm

ARDEX SK-F

TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425

Długość/Szerokość: 425×425 mm

ARDEX SK 90

TRICOM Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°

Długość ramienia: 120 mm

ARDEX SK 270

TRICOM Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°

Długość ramienia: 115 mm

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	karton
ARDEX SK 12 TRICOM Taśma uszczelniająca 12 cm szerokości, 50 m rolka	61111 40 24705 61111 4	1 rolka
ARDEX SK 12 TRICOM Taśma uszczelniająca 12 cm szerokości, 10 m rolka	61112 40 24705 61112 1	1 rolka
ARDEX SK-W TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120 mm	61113 40 24705 61113 8	25 sztuk
ARDEX SK-F TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425 mm	61114 40 24705 61114 5	10 sztuk
ARDEX SK 90 TRICOM Narożnik wewnętrzny 90°	13552 40 24705 61115 2	25 sztuk
ARDEX SK 270 TRICOM Narożnik zewnętrzny 270°	13551 40 24705 61116 9	25 sztuk

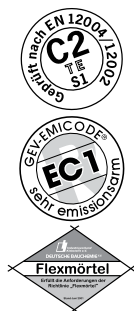


KLEJENIE PŁYTEK I KAMIENIA

INFORMACJE O PRODUKTACH



- ARDEX X7G PLUS** Elastyczny klej
- ARDEX X7W** Elastyczny klej, biały
- ARDEX X77** Elastyczny klej MicroTec
- ARDEX X77S** Elastyczny klej MicroTec, szybki
- ARDEX X77W** Elastyczny klej MicroTec, biały
- ARDEX X78** Elastyczny klej MicroTec do podłóg
- ARDEX X78S** Elastyczny klej MicroTec do podłóg, szybki
- ARDEX DITRA FBM** Płynna zaprawa
- ARDEX X 90 OUTDOOR** Elastyczny klej MicroTec 3
- ARDEX S28 NEU** Elastyczny klej MicroTec do płytek wielkoformatowych
- ARDEX N23** Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego
- ARDEX N23 W** Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego, biały
- ARDEX X30** Zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego
- ARDEX X32** Elastyczna zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego
- ARDEX WA** Klej epoksydowy



ARDEX X 7 G PLUS

Elastyczny klej

Na bazie cementu. Do osadzania i układania płyt, płytek i materiałów izolacyjnych.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Wodoodporna, mrozoodporna, do układania okładzin gresowych, materiał łatwy w stosowaniu, wysoka wydajność, wysoka stabilność, długi czas użycia, szeroki zakres stosowania.

Zakres zastosowania:

Elastyczna zaprawa klejowa do układania:

- płytek kamionkowych,
- płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć

Osadzanie:

- osadzanie płytek na tarasach i balkonach
- odpowiednich płyt budowlanych, np. płyt gipsowo-kartonowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka - płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą - docieplenia)

Osadzanie i układanie płytek w basenach.
Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach.
Osadzanie i klejenie okładzin na jastrychach ogrzewanych.

Normy: EN 12004 C2TES1

Proporcje mieszania: ok. 10,5 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3x3x3 mm: ok. 1,0 kg/m²

paca zębata 6x6x6 mm: ok. 1,6 kg/m²

paca zębata 8x8x8 mm: ok. 2,0 kg/m²

Czas pracy (20°C): ok. 5 godzin

Czas układania płytek: ok. 10 minut (mierzone na świeżej zaprawie)

Czas korekcji: ok. 15 - 20 minut

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):

po ok. 24 godzinach (oraz możliwość fugowania)

Możliwość fugowania na ścianach (+20°C):

po ok. 8 godzinach

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania

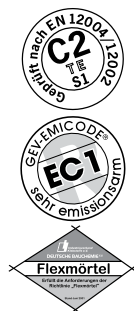
podłogowego: tak

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54109 40 24705 54109 1	40 worków



ARDEX X 7 W

Elastyczny klej, biały

Cienkowarstwowa zaprawa klejowa, biała
Na bazie cementu. Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, także w przypadku niskiej chłonności okładziny (kamionka szlachetna).

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
ściany i podłogi.

Wodoodporna, mrozoodporna, do układania okładzin gresowych i z kamienia naturalnego odpornego na działanie wilgoci. Elastyczna, duża wydajność, wysoka stabilność, długi czas użycia, szeroki zakres stosowania.

Zakres stosowania:

Elastyczna zaprawa klejowa do układania:

- płytek z kamienia oraz kamienia szlachetnego
- mozaiki ze szkła i porcelany
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć
- płytek ceramicznych i gresowych

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka - płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą - docieplenia)

Normy: EN 12004 C2TE S1

Proporcje mieszania: 7,5 l wody : 25 kg proszku

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,7 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

- paczka 3x3x3 mm: ok. 1,2 kg/m²

- paczka 6x6x6 mm: ok. 2,2 kg/m²

- paczka 8x8x8 mm: 2,7 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 5 godz.

Czas układania płytek: około 20 min po nałożeniu kleju

Czas korekcji: około 10 min

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po wystarczającym utwardzeniu po około 24

godzinach jest możliwe fugowanie podłóg

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

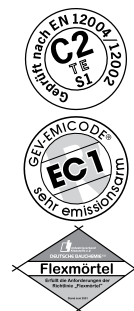
niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	4002 90 06445 04002 2	40 worków



ARDEX X 77

Elastyczny klej MicroTec

Na bazie cementu. Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, także w przypadku niskiej chłonności okładziny (kamionka szlachetna).

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Wodoodporny, elastyczny i mrozoodporny.
Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu, bezskurczowy.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową

pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejania zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostają zredukowane

Zakres stosowania:

Elastyczny klej o lekkiej konsystencji.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia oraz kamienia szlachetnego
- mozaiki ze szkła i porcelany
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć
- płytek ceramicznych i gresowych

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka - płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą - docieplenia)

Osadzanie i układanie płytek w basenach.

Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach.

Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i murowanych (mających minimum 3 miesiące).

Normy: EN 12004 C2/TE S1

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E 90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawą klejącą w klasie S 2 EN 12002.

Proporcje mieszania: 11,0 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,0 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3x3x3 mm: ok. 1,0 kg/m²

paca zębata 6x6x6 mm: ok. 1,6 kg/m²

paca zębata 8x8x8 mm: 2,2 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 3 godz.

Czas układania płytek: około 60 min.

Czas korekcji: około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po wystarczającym utwardzeniu

po około 24 godzinach jest możliwe fugowanie

podłóg

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54060 40 24705 54060 5	40 worków



ARDEX X 77 S

Elastyczny klej MicroTec, szymbki

Na bazie cementu.

Do układania i osadzania ceramicznych okładzin, także w przypadku niskiej chłoności okładziny (kamionka szlachetna).

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Wodoszczelny, mrozoodporny, elastyczny, wysoka wydajność, materiał łatwy w stosowaniu. Powierzchnie można fugować po upływie 90 min. Dodatkowa pewność wykorzystująca wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejania zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostają zredukowane

Zakres zastosowania:

Elastyczny klej o lekkiej konsystencji.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia, kamienia szlachetnego
- mozaiki ze szkła i porcelany
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na działanie wilgoci

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, wełny mineralnej
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka – płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia)

Osadzanie i układanie płytek w basenach.

Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach.

Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych (mających min. 3 miesiące od ułożenia).

Normy: EN 12004 C2/FTE/S1

Klasyfikacja F (wytrzymałość na rozciąganie $\geq 0,5$ N/mm²) po upływie 6 godz.

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E 90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie S 2 EN 12002.

Proporcje mieszania:

około 8,5 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3×3×3 mm: ok. 1,3 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: ok. 2,0 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: ok. 2,5 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Czas układania płytek: około 20 min.

Czas korekcji: około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po 90 min. można fugować podłogi

Fugowanie ścian: po około 60 min.

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54062 40 24705 54062 9	40 worków



ARDEX X 77 W

Elastyczny klej MicroTec, biały

Na bazie cementu. Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, także w przypadku niskiej chłoności okładziny (kamionka szlachetna).

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Wodoodporny i elastyczny. Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu, mrozoodporny, bezskurczowy.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejania zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostają zredukowane

Zakres stosowania:

Elastyczny klej o lekkiej konsystencji.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia oraz kamienia szlachetnego
- mozaiki ze szkła i porcelany
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć
- płytek ceramicznych i gresowych

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka – płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia)

Osadzanie i układanie płytek w basenach.

Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach.

Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i murowanych (mających minimum 3 miesiące)

Normy: EN 12004 C2/TE S1

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E 90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie S 2 EN 12002.

Proporcje mieszania: 11,0 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,0 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3×3×3 mm: około 1,1 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: około 2,0 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: 2,5 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 3 godz.

Czas układania płytek: około 60 min.

Czas korekcji: około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po ok. 24 godz. możliwe jest fugowanie podłóg

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54064 40 24705 54064 3	40 worków



ARDEX X 78

Elastyczny klej MicroTec do podłóg

Na bazie cementu umożliwiający pełne podsadzanie na podłogach układanych płyt i płytek.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Wodoodporny i elastyczny. Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu, mrozoodporny.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejania zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostają zredukowane

Zakres stosowania:

Elastyczny klej o puszystej konsystencji umożliwiający pełne podsadzanie okładzin w procesie floatingu.

Układanie:

- płytek z kamieni i kamienia szlachetnego
- mozaiki ze szkła i porcelany
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć

Układanie płyt i płytek:

- na balkonach i tarasach
- w basenach
- na jastrzycach ogrzewanych
- w szczególności obciążonych powierzchniach w przemyśle i rzemiośle
- płytek ceramicznych i gresowych

Układanie płytek na jeszcze kurczące się powierzchnie betonowe (mające co najmniej 3 miesiące).

Normy: EN 12004 C2/E S1

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E 90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie S 2 EN 12002.

Proporcje mieszania: 9,0 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,6 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3×3×3 mm: około 1,3 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: około 2,1 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: około 2,7 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 4 godz.

Czas układania płytek: około 60 min.

Czas korekcji: około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po około 24 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54065 40 24705 54065 0	40 worków



ARDEX X 78 S

Elastyczny klej MicroTec do podłóg, szybki

Na bazie cementu umożliwiający pełne podsadzanie na podłogach układanych płyt i płytek.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Wodoodporny, mrozoodporny, elastyczny, duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu. Specjalne dodatki uszlachetniające zapobiegają tworzeniu się wykwitów. Powierzchnie można fugować po upływie 90 min.

Dodatkowa pewność wykorzystująca wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejania zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostają zredukowane

Zakres zastosowania:

Elastyczny klej o puszystej konsystencji umożliwia pełne podsadzanie okładzin.

Układanie:

- płytek z kamieni i kamienia szlachetnego
 - mozaiki ze szkła i porcelany
 - płyt betonowych
 - płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć
- Układanie płytek i płyt:
- na balkonach i tarasach
 - na jastrzychach ogrzewanych
 - na szczególnie obciążonych powierzchniach w przemyśle i rzemiośle

Układanie i osadzanie płytek na jeszcze kurczące się powierzchnie betonowe (mające co najmniej 3 miesiące).

Normy: EN 12004 C2/T(T)E1 S1

Klasyfikacja F (wytrzymałość na rozciąganie $\geq 0,5$ N/mm²) po upływie 6 godz.

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie S 2 EN 12002.

Proporcje mieszania:

około 7,5 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,6 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3×3×3 mm: około 1,2 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: około 1,9 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: około 2,3 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Czas układania płytek: około 20 min.

Czas korekcji: około 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po 90 min. możliwe jest fugowanie podłóg

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



ARDEX DITRA FBM

Płynna zaprawa

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Elastyczny. Wodoodporny. Doskonałe właściwości łączące. Zmienna konsystencja.

Zakres stosowania:

Układanie płyt i płytek w procesie floatingu.

Układanie płyt i płytek na matach DITRA i GUTJAHR.

Klejenie mat DITRA na odpowiednich podłożach.

Układanie płyt z kamienia, kamienia szlachetnego, mozaiki, płyt betonowych, płyt z kamienia naturalnego odpornego na wilgoć:

- wewnątrz i na zewnątrz
- na tarasach i balkonach
- jastrychach ogrzewanych

Normy: EN 12004 C2/E S1

Proporcje mieszania: 6,5-7,5 l wody : 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: około 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,7 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 4×4×4 mm: około 1,5 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: około 2,2 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: 3,0 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 3 godz.

Czas układania płytek: około 30 min.

Czas korekcji: około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

fugowanie po około 6 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

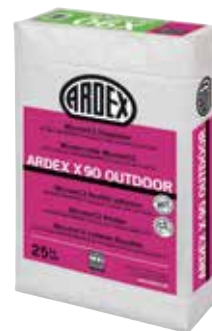
GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.



ARDEX X 90 OUTDOOR

Elastyczny klej MicroTec 3

Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, kamienia naturalnego oraz płyt betonowych wewnątrz i na zewnątrz.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.

Bezwykwitowa

Odporna na działanie deszczu po 2 godz.

Wodoodporna, mrozoodporna, elastyczna

Szybki przyrost wytrzymałości

łatwa w obróbce

Zakres zastosowania:

Elastyczna zaprawa klejowa do układania:

- płytek kamionkowych i gresowych,
 - mozaiki ze szkła i porcelany,
 - płyt betonowych,
 - płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć,
- Osadzanie:
- odpowiednich płyt budowlanych, np. płyt gipsowo-kartonowych,
 - płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
 - kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka – płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia).

Osadzanie i układanie płytek w basenach.

Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach.

Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i

murowanych (mających minimum 3 miesiące).

Normy: EN 12004 C2FTES1.

Po dodaniu plastyfikatora ARDEX E90 uzyskujemy wysokoodkształcalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie S2 o parametrach wodoszczelnych.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 l wody: 25 kg proszku

Gęstość nasypowa: ok. 1,1 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3×3×3 mm: ok. 1,1 kg/m²

paca zębata 6×6×6 mm: ok. 2,1 kg/m²

paca zębata 8×8×8 mm: ok. 2,6 kg/m²

paca zębata 10×10×10 mm: ok. 3,2 kg/m²

paca ARDEX Microtec: ok. 4,6 kg/m²

Czas pracy (20°C): ok. 60 minut

Czas układania płytek: ok. 30 minut (EN1346)

Czas korekcji: ok. 15 – 20 minut

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C):

po ok. 3 godzinach (oraz możliwość fugowania)

Możliwość fugowania na ścianach:

po ok. 2 godzinach

GISCODE: ZP1 = wyrób zawiera cement

niskochromianowy

GEV EMICODE: EC1 R PLUS

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54067 40 24705 54067 4	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54205 40 24705 54205 0	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	24261 40 24705 24261 5	40 worków



ARDEX S 28 NEU

Elastyczny klej MicroTec do płytek wielkoformatowych

Osadzenie i układanie płytek kamionkowych i gresów, prefabrykowanych płyt betonowych oraz płyt cotto bez przebarwień, deformacji lub wykwitów. Idealnie nadaje się do układania płytek o dużych formatach oraz płyt na jastrzynchach anhydrytowych.

Do stosowania wewnątrz.

Ściany i podłogi.

Z efektem ARDURAPID®
Grubość warstwy kleju 2-15 mm
Po około 4 godzinach możliwe obciążenie ruchem pieszym.
Szybkoschnący, łatwy w aplikacji.

Zakres stosowania:

Układanie bez przebarwień i wykwitów płytek z kamienia naturalnego:

- Marmuru
- Marmuru Jurajskiego
- Granitu
- Kwarcytu
- Płyty Cotto

Osadzenie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej

Do klejenia dużych formatów oraz cienkich płytek na podłożach wrażliwych na wilgoć, takich jak np. tynki gipsowe, gipsowo-kartonowe i płyty gipsowo-włóknowe, jak również na powierzchniach drewniane.

Powierzchnie na bazie gipsu należy gruntować ARDEX P 52 mieszane w stosunku 1:3 z wodą.

Normy: EN 12004 S1 C2/FTE

Proporcje mieszania: Do układania na podłogach : około 7,5-9 l wody: 25 kg proszku

Do układania na ścianach : około 7-8 litrów wody: 25 kg proszku

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,4 kg/l

Czas pracy (+20°C): ok. 75 min.

Czas układania płytek (EN 1346): ok. 30 min.

Czas korekcji: ok. 20 min.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu

paca zębata 3 x 3 x 3 mm: około 1,2 kg/m²

paca zębata 6 x 6 x 6 mm: około 1,9 kg/m²

paca zębata 8 x 8 x 8 mm: około 2,4 kg/m²

paca zębata 10 x 10 x 10 mm: około 2,9 kg/m²

paca zębata 12 x 12 x 12 mm: około 3,4 kg/m²

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):

Po około 4 godzinach

Magazynewanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	19164 40 24705 19164 7	40 worków / paleta



ARDEX N 23

Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego

Wykorzystuje efekt ARDURAPID®.

Układanie płyt z kamienia naturalnego, z kamienia ciosanego, płytek betonowych, płytek cotto na warstwie cienko- i średniowarstwowej bez przebarwień i wykwitów. Osadzenie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej. Osadzenie i układanie jasnych półprzezroczystych płyt z marmuru i innych kamieni naturalnych o charakterze półprzezroczystym.

Do stosowania wewnątrz.

Ściany i podłogi.

- Po ok. 2 godzinach możliwe obciążenie ruchem pieszym oraz fugowanie
 - Grubość warstwy kleju 2–15 mm
 - Bardzo dobra przyczepność
 - Łatwy w aplikacji
 - Szybkie schnięcie
- Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:
- naprężenia zostają skompensowane
 - wzmocniona wytrzymałość klejenia
 - odkształcenia zostają zredukowane

Zakres stosowania:

Układanie bez przebarwień i wykwitów:

- płyt z kamienia naturalnego, np. z marmuru, marmuru jurajskiego, płyt Solnhofer itp.
 - płyt z naturalnego kamienia ciosanego, np. z granitu, kwarcytu itp.
 - płyt betonowych, z aglomarmuru i płyt cotto
- Osadzenie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej

Proporcje mieszania: około 8,25–8,75 l wody:

25 kg proszku co odpowiada około 1 części

objętościowej wody: 2 1/2 części obj. proszku

Czas pracy (+20°C): ok. 45-60 min.

Czas układania płytek (EN 1346): ok. 30 min.

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = z cementem niskochromianowym

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,4 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu,

paca zębata 3x3x3 mm: około 1,2 kg/m² proszku

paca zębata 6x6x6 mm: około 1,9 kg/m² proszku

paca zębata 8x8x8 mm: około 2,4 kg/m² proszku

paca zębata 10x10x10 mm: około 2,9 kg/m² proszku

paca zębata 12x12x12 mm: ok. 3,4 kg/m² proszku

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):

po około 2 godzinach możliwe jest fugowanie

Magazynewanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	16770 40 24705 16771 0	40 worków



ARDEX N 23 W

Elastyczny klej MicroTec do kamienia naturalnego, biały

Wykorzystuje efekt ARDURAPID®.

Układanie płyt z kamienia naturalnego, z kamienia ciosanego, płytek betonowych, płytek cotto na warstwie cienko- i średniowarstwowej bez przebarwień i wykwitów. Osadzenie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej. Osadzenie i układanie jasnych półprzezroczystych płyt z marmuru i innych kamieni naturalnych o charakterze półprzezroczystym.

Do stosowania wewnątrz.

Ściany i podłogi.

- Po ok. 2 godzinach możliwe obciążenie ruchem pieszym oraz fugowanie
 - Grubość warstwy kleju 2–15 mm
 - Bardzo dobra przyczepność
 - Łatwy w aplikacji
 - Szybkie schnięcie
- Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:
- naprężenia zostają skompensowane
 - wzmocniona wytrzymałość klejenia
 - odkształcenia zostają zredukowane

Zakres stosowania:

Układanie bez przebarwień i wykwitów:

- płyt z kamienia naturalnego, np. z marmuru, marmuru jurajskiego, płyt Solnhofer itp.
 - płyt z naturalnego kamienia ciosanego, np. z granitu, kwarcytu itp.
 - płyt betonowych, z aglomarmuru i płyt cotto
- Osadzenie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej

Proporcje mieszania: około 8,25–8,75 l wody:

25 kg proszku co odpowiada około 1 części

objętościowej wody: 2 1/2 części obj. proszku

Czas pracy (+20°C): ok. 45-60 min.

Czas układania płytek (EN 1346): ok. 30 min.

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE: ZP1 = z cementem niskochromianowym

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,4 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu,

paca zębata 3x3x3 mm: około 1,2 kg/m² proszku

paca zębata 6x6x6 mm: około 1,9 kg/m² proszku

paca zębata 8x8x8 mm: około 2,4 kg/m² proszku

paca zębata 10x10x10 mm: około 2,9 kg/m² proszku

paca zębata 12x12x12 mm: około 3,4 kg/m² proszku

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):

po około 2 godzinach możliwe jest fugowanie

Magazynewanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	16771 40 24705 16771 0	40 worków



ARDEX X 30

Zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego

Do układania niewrażliwych na wilgoć, stabilnych kamieni naturalnych i prefabrykatów betonowych na warstwie cienkiej, średniej i grubowarstwowej.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Podłogi.

Grubość warstwy kleju 5-30 mm.
Po 3 godzinach możliwość obciążenia ruchem pieszym. Łatwa do aplikacji.

Zakres stosowania:

Układanie niewrażliwych na wilgoć, stabilnych kamieni sztucznych i naturalnych oraz naturalnych płyt kamiennych takich jak kwarcyt i porfir.

Dane techniczne:
EN 12004 C2 / E

Proporcje mieszania: około 8, 25 l wody : 25 kg proszku

Ciężar świeżej zaprawy: około 1,6 kg/l

Czas pracy (+20°C): ok. 70 min.

Czas układania płytek (EN 1346): ok. 30 min.

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość stosowanie z systemami ogrzewania podłogowego: tak

GISCODE : ZP 1 = produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów

Zużycie materiału:

około 1,1 kg proszku na m² na 1 mm grubości warstwy

paca zębata 10x10x10mm: około 3,8 kg/m²

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C):

po około 3-4 godzinach, fugowanie po około 24 godzinach

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



ARDEX X 32

Elastyczna zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®.

Osadzenie bez tendencji do przebarwień. Do bezwykwitowego osadzenia kamienia naturalnego, płytek ceramicznych oraz materiałów izolacyjnych. Osadzenie płytek ceramicznych z gresu, kamionki i kamionki szlachetnej.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Po 3 godzinach możliwe obciążenie ruchem pieszym oraz fugowanie. Grubość zaprawy 3-30 mm. Szybkoschnąca. Wysoka wydajność, łatwa w nakładaniu.

Zakres stosowania:

Wolne od przebarwień i wykwitów układanie:

- płyt i płytek z kamienia naturalnego z: marmuru, marmuru jurajskiego, granitu, kwarcytu
- płyt betonowych i aglomarmurowych
- płytek gresowych z kamionki i fajansu, kamionki szlachetnej

Wyrównywanie powierzchni ścian i podłóg przed przystąpieniem do prac związanych z dalszym układaniem warstw wierzchnich. Platerowanie na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym.

Normy: EN 12004 C2/FTE S1

Proporcje mieszania:

Na podłodze: około 8-8,5 l wody : 25 kg proszku

Na ścianie: około 7,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,6 kg/l

Zużycie materiału: w przypadku gładkiego

podłoża około 1,2 kg/m²/mm

paca zębata 8x8x8 mm: około 3,3 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 60 min.

Czas układania płytek: około 20 min.

Czas korekcji: około 20-30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym/fugowania (20°C): po około 3 godz. od nałożenia

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 = produkt zawiera cement

niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.



ARDEX WA

Klej epoksydowy

Do osadzania oraz klejenia płytek ceramicznych, płyt, klinkieru, płyt wiórowych oraz mozaiki. Klej na bazie żywicy epoksydowej spełniający wymogi normy EN 12004 R 2 T.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Odporny na działanie środków chemicznych, wysoce odporny na obciążenia.

Zakres stosowania:

Osadzanie i klejenie płytek ceramicznych, płyt, klinkieru, płyt wiórowych oraz mozaiki na budowach specjalnych, w których zaprawy wiązane cementem nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub są zbyt mało trwałe, np. w: - rzeźniach, mleczarniach, kuchniach użyteczności publicznej, browarach, akumulatorowniach, kąpieliskach i basenach, basenach termalnych i innych obszarach szczególnie narażonych na chemiczne oraz mechaniczne obciążenia.

Normy: EN 12004 R2/T

Proporcje mieszania: narzucone przez opakowanie

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału:

do klejenia na gładkim podłożu

paca zębata 3x3x3 mm: około 1,5 kg/m²

paca zębata 6x6x6 mm: około 2,7 kg/m²

paca zębata 8x8x8 mm: około 3,7 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 80 min.

Czas układania płytek: około 80 min.

Czas korekcji: około 80 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C):

po wystarczającym utwardzeniu po około 12 godz.

GISCODE: RE 1 = bez substancji

rozpuszczających

Opakowanie:

puszki po 3,00 kg pasty ARDEX WA

puszki po 1,00 kg utwardzacza ARDEX WA

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu. Pojemniki składować w pozycji

pionowej, nie przewracać.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	16774 40 24705 16774 1	40 worków / paleta

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54201 40 24705 54201 2	40 worków

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
4 kg puszka	60401 40 24705 60401 7	96 puszek



FUGOWANIE

INFORMACJE O PRODUKTACH



- ARDEX G5 BASIC 2-15** Cementowa zaprawa fugowa
- ARDEX G6 FLEX 1-6** Elastyczna zaprawa fugowa
- ARDEX G7 FLEX 2-15** Elastyczna zaprawa fugowa
- ARDEX G8S FLEX 1-6** Elastyczna zaprawa fugowa, szybka
- ARDEX G9S FLEX 2-15** Elastyczna zaprawa fugowa, szybka
- ARDEX G 10** Elastyczna zaprawa fugowa PREMIUM
- ARDEX FK NEU** Cementowa zaprawa fugowa wysokowytrzymała
- ARDEX MG** Fuga do kamienia naturalnego
- ARDEX RG 12 1-6** Droбноziarnista fuga epoksydowa
- ARDEX RG CLEANER** Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych
- ARDEX WA** Fuga epoksydowa
- ARDEX SE** Silikon sanitarny
- ARDEX ST** Silikon do kamienia naturalnego
- ARDEX CA20P** Klej montażowy SMP

ARDEX G 10 // Elastyczna zaprawa fugowa

Fuga Premium.

- Wysoka stabilność koloru
- Łatwe wbudowywanie i komfort zmywania
- Do wszelkiego rodzaju okładzin ceramicznych, szklanych i kamiennych



PEWNY • SZYBKI • EKONOMICZNY



ARDEX G5 BASIC 2-15

Cementowa zaprawa fugowa

Na bazie cementu.
Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Długi czas mycia. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin. Duża wytrzymałość. Nadaje się do ogrzewania podłogowego.

Zakres stosowania:

Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej, klinkieru cegły oraz pustaków szklanych.

Proporcje mieszania:

około 5 litrów wody : 25 kg proszku

Stosunek mieszania:

około 1 część wody: 3,4 części proszku

Gęstość nasypowa: ok. 1,5 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,2 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 10 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki

60 x 60 cm około 0,2 kg/m²

30 x 60 cm około 0,3 kg/m²

30 x 30 cm około 0,5 kg/m²

15 x 15 cm 1,00 kg/m²

10 x 10 cm około 1,5 kg/m²

Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m².

Twardość mierzona kulką:

po 1 dni ok. 60 N/mm²

po 3 dni ok. 80 N/mm²

po 7 dni ok. 100 N/mm²

po 28 dniach ok. 120 N/mm²

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Opakowanie: worki 25 kg netto

Czas pracy (+20°C): 1,5 godziny

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po około 5 godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
srebrnoszary 25 kg work	19519 40 24705 19519 5	40 worków
szary 25 kg work	19520 40 24705 19520 1	40 worków
cementowo- szary 25 kg work	19518 40 24705 19518 8	40 worków
bazalt 25 kg work	19517 40 24705 19517 1	40 worków



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY



ARDEX G6 FLEX 1-6

Elastyczna zaprawa fugowa

Na bazie cementu.
Do spoin o szerokości od 1 do 6 mm.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Elastyczna, odporna na działanie brudu i wody. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin oraz duża wytrzymałość. Bez wypełniaczy kwarcowych. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni, nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego.

Zakres stosowania:

Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Proporcje mieszania:

ok. 3,5 litra wody : 12,5 kg proszku

Stosunek mieszania

około 1 część wody : 3 części proszku

Gęstość nasypowa: około 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,8 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki

60 x 60 cm około 0,10 kg /m²

30 x 60 cm około 0,15 kg/m²

30 x 30 cm około 0,20 kg /m²

15 x 15 cm 0,35 kg /m²

10 x 10 cm około 0,45 kg /m²

5 x 5 cm około 0,90 kg /m²

Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg /m².

Twardość mierzona kulką:

po 1 dniu około 35 N/mm²

po 3 dniach około 55 N/mm²

po 7 dniach około 65 N/mm²

po 28 dniach około 75 N/mm²

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Opakowanie: worki 12,5 kg. netto, torba z 5 kg. netto pakowane po 4 sztuki

Czas pracy (+20°C): 1,5 godziny

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po około 4 godzinach

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
brylantowo- biały 5 kg work	19571 40 24705 19571 3	208 worków
pergamon 5 kg work	19572 40 24705 195720	208 worków
srebrnoszary 5 kg work	19573 40 24705 19573 7	208 worków
jasnoszary 5 kg work	19574 40 24705 19574 4	208 worków
cementowo- szary 5 kg work	19575 40 24705 19575 1	208 worków
jaśmin 5 kg work	19576 40 24705 19576 8	208 worków
bahama beż 5 kg work	19577 40 24705 19577 5	208 worków



FLEXTRAPRO

TECHNOLOGY



ARDEX G7 FLEX 2-15

Elastyczna zaprawa fugowa

Na bazie cementu.

Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Specjalnie dla ceramiki i kamionki. Elastyczna, odporna na działanie brudu i wody. Długi czas pracy. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin. Duża wytrzymałość. Idealna do dużych powierzchni. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego.

Zakres stosowania:

Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Proporcje mieszania:

około 2,4 litra wody: 12,5 kg proszku

Stosunek mieszania:

około 1 część wody : 4 części proszku

Gęstość nasypowa: około 1,4 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 2,1 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 10 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych 60 x 60 cm około 0,3 kg/m²

30 x 60 cm około 0,4 kg/m²

30 x 30 cm około 0,5 kg/m²

15 x 15 cm 1,0 kg/m²

10 x 10 cm 1,5 kg/m²

Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m².

Twardość mierzona kulką:

po 1 dni około 40 N/mm²

po 3 dni około 50 N/mm²

po 7 dni około 60 N/mm²

po 28 dniach około 70 N/mm²

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Opakowanie: worki 12,5 kg netto, torba z 5 kg

netto pakowane po 4 sztuki

Czas pracy (+20°C): 45 minut

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C):

po upływie około 90 minut.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
szary 5 kg work	19533 40 24705 19533 1	208 worków
cementowo- szary 5 kg work	19534 40 24705 19534 8	208 worków
bazalt 5 kg work	19535 40 24705 19535 5	208 worków



FLEXTRAPRO

TECHNOLOGY



ARDEX G8S FLEX 1-6

Elastyczna zaprawa fugowa, szybka

Na bazie cementu.

Do spoin o szerokości od 1 do 6 mm.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Szybkowiążąca i elastyczna. Odporna na działanie brudu i wody. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin. Duża wytrzymałość. Bez wypełniaczy kwarcowych. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego.

Zakres stosowania:

Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Proporcje mieszania:

około 2,75 litra wody : 12,5 kg proszku

Stosunek mieszania:

około 1 część wody : 3,4 części proszku

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,0 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki

60 x 60 cm około 0,10 kg/m²

30 x 60 cm około 0,15 kg/m²

30 x 30 cm około 0,20 kg/m²

15 x 15 cm 0,35 kg/m²

10 x 10 cm około 0,50 kg/m²

5 x 5 cm około 1,00 kg/m²

Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg / m².

Twardość mierzona kulką:

po 1 dniu około 40 N/mm²

po 3 dniach około 55 N/mm²

po 7 dniach około 75 N/mm²

po 28 dniach około 80 N/mm²

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Opakowanie:

worki 12,5 kg. netto, torba z 5 kg. netto

pakowane po 4 sztuki

Czas pracy (+20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C):

po około 90 minutach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
biały 5 kg work	19594 40 24705 19594 2	208 worków
pergamon 5 kg work	19591 40 24705 19591 1	208 worków
kamienno- szary 5 kg work	24180 40 24705 24180 7	208 worków
srebrnoszary 5 kg work	19593 40 24705 19593 5	208 worków
jasnoszary 5 kg work	19588 40 24705 19588 4	208 worków
piaskowo- szary 5 kg work	24116 40 24705 24116 8	208 worków
szary 5 kg work	19587 40 24705 19587 4	208 worków
szaro- brązowy 5 kg work	24115 40 24705 24115 1	208 worków
cementowo- szary 5 kg work	19595 40 24705 19595 9	208 worków
bazalt 5 kg work	19585 40 24705 19585 0	208 worków
antracyt 5 kg work	19582 40 24705 19582 9	208 worków
bahama beż 5 kg work	19583 40 24705 19583 6	208 worków
jurajski beż 5 kg work	19590 40 24705 19590 4	208 worków
bali brąz 5 kg work	19584 40 24705 19584 3	208 worków



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY



ARDEX G9S FLEX 2-15

Elastyczna zaprawa fugowa,
szybka

Na bazie cementu.
Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Specjalnie do gresu, na balkony i tarasy.
Szybko wiążąca, elastyczna. Odporna na działanie brudu i wody. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin. Duża wytrzymałość. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego.

Zakres stosowania:

Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej, ceramicznej oraz klinkieru, płyt wiórowych i płyt szklanych.

Proporcje mieszania:

około 2,4 litra wody: 12,5 kg proszku

Stosunek mieszania:

około 1 część wody: 4 części proszku

Gęstość nasypowa: około 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 2,1 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 6 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych 60 x 60 cm około 0,20 kg/m²
30 x 60 cm około 0,30 kg/m²
30 x 30 cm około 0,40 kg/m²
15 x 15 cm 0,60 kg/m²
10 x 10 cm 0,90 kg/m²
5 x 5 cm 1,80 kg/m²

Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m².

Twierdź mierzona kulką:

po 1 dni około 35 N/mm²

po 3 dni około 40 N/mm²

po 7 dni około 50 N/mm²

po 28 dniach ok. 60 N/mm²

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Opakowanie: worki 12,5 kg netto, torba z 5 kg netto pakowane po 4 sztuki

Czas pracy (+20°C): 30 minut

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po upływie około 90 minut.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
srebrnoszary 5 kg worków	19541 40 24705 19541 6	208 worków
szary 5 kg worków	19542 40 24705 19542 3 2	208 worków
cementowoszarzy 5 kg worków	19543 40 24705 19543 0	208 worków
bazalt 5 kg worków	19544 40 24705 19544 7	208 worków
antracyt 5 kg worków	19545 40 24705 19545 4	208 worków



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G 10

Elastyczna zaprawa fugowa,
PREMIUM

Na bazie cementu
Do szerokości fug od 1 do 10 mm

Do wewnątrz i na zewnątrz Na ściany i podłogi

Wysoka trwałość koloru
Bardzo gładka powierzchnia spoiny
Szeroki zakres stosowania
Elastyczna
Wysoka odporność na wnikanie wody i zabrudzenia
Wysoka przyczepność do krawędzi okładzin
Wysoka wytrzymałość
Na ogrzewanie podłogowe i ściennie

Zakres stosowania:

Do fugowania:

- wszelkich okładzin ceramicznych
- okładzin szklanych
- do kamienia naturalnego i płyt betonowych
- mozaik szklanej, porcelanowej, ceramicznej
- szczególnie do okładzin gresowych

Proporcje mieszania: ok. 1,7 l wody: 5 kg proszku

Ciężar właściwy: ok. 1 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l

Zużycie materiału: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek

60x60 cm ok. 0,10 kg/m²

60x30 cm ok. 0,15 kg/m²

30x30 cm ok. 0,20 kg/m²

15x15 cm ok. 0,35 kg/m²

10x10 cm ok. 0,45 kg/m²

5x5 cm ok. 0,90 kg/m²

W zależności od techniki fugowania i powierzchni płytek należy uwzględnić dodatkowe zużycie na poziomie 0,05-0,10 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 3 h

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 zawiera cement niskochromianowy

EMICODE: EC1^{PLUS}R bardzo niski poziom emisji

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
biały 5 kg wiadro	32512 40 24705 32512 7	78 wiader
pergamon 5 kg wiadro	32513 40 24705 32513 4	78 wiader
srebrnoszary 5 kg wiadro	32514 40 24705 32514 1	78 wiader
jasnoszary 5 kg wiadro	32517 40 24705 32517 2	78 wiader
piaskowoszary 5 kg wiadro	32518 40 24705 32518 9	78 wiader
szary 5 kg wiadro	32520 40 24705 32520 2	78 wiader
kamiennoszary 5 kg wiadro	32521 40 24705 32521 9	78 wiader
cementowoszary 5 kg wiadro	32519 40 24705 32519 6	78 wiader
bazalt 5 kg wiadro	32522 40 24705 32522 6	78 wiader
antracyt 5 kg wiadro	32523 40 24705 32523 3	78 wiader
jaśmin 5 kg wiadro	32524 40 24705 32524 0	78 wiader
bahama beż 5 kg wiadro	32526 40 24705 32526 4	78 wiader
piaskowy 5 kg wiadro	32525 40 24705 32525 7	78 wiader
jurajski beż 5 kg wiadro	32527 40 24705 32527 1	78 wiader
szarobrazowy 5 kg wiadro	32528 40 24705 32528 8	78 wiader
bali brąz 5 kg wiadro	32529 40 24705 32529 5	78 wiader
ciemnobrazowy 5 kg wiadro	32530 40 24705 32530 1	78 wiader



ARDEX FK NEU

Cementowa zaprawa fugowa wysokowytrzymała

Na bazie cementu
Szerokość fug 2 – 12 mm

Do wewnątrz i na zewnątrz

Odporna na:

- sól drogową
- myjki ciśnieniowe
- wysokie temperatury
- oleje mineralne
- popularne środki czyszczące

Zakres zastosowania:

- Fugowanie płyt i płytek m. in. w:
- warsztatach, myjniach samochodowych, basenach kąpielowych, zbiornikach na wodę
 - zakładach przemysłowych, schodach
 - na tarasach i balkonach

Proporcje mieszania: ok. 5 l wody: 25kg proszku

Gęstość nasypowa: 1,3 kg/l

Ciężar świeżej zaprawy: 2,1 kg/l

Zużycie materiału: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych:

60 x 60 cm około 0,10 kg/m²

30 x 60 cm około 0,10 kg/m²

30 x 30 cm około 0,10 kg/m²

15 x 15 cm około 0,10 kg/m²

10 x 10 cm około 0,10 kg/m²

5 x 5 cm około 0,10 kg/m²

Czas użycia (+5°C - +20°C): ok. 30 min

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):

po ok. 90 min

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Magazynewanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zapakowanym opakowaniu

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
szary 25 kg worek	54239 40 24705 54239 5	40 worków
bazalt 25 kg worek	54244 40 24705 54244 9	40 worków



ARDEX MG

Fuga do kamienia naturalnego

Na bazie szybkowiążącego cementu ARDEX A35,
do spoin o szerokości do 8 mm.

Do stosowania wewnątrz.

Zapobiega przebarwieniom krawędzi okładziny z kamienia, można zmywać po krótkim czasie od nałożenia, szybkowiążąca, może być obciążona po krótkim czasie od nałożenia, bez tendencji do tworzenia rys.

Zakres stosowania:

Do fugowania:

- marmuru jurajskiego
- płyt solhoferńskich
- marmuru krystalicznego

Proporcje mieszania:

około 7,75 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,3 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,9 kg/l

Zużycie materiału: przy szerokości spoiny 3 mm

i głębokości 5 mm dla płytek

30×30 cm: około 0,20 kg/m²

15×30 cm: około 0,30 kg/m²

20×30 cm: około 0,25 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C):

po około 1,5 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

GISCODE: ZP 1 = produkt zawierający cement,

zawiera cement niskochromianowy

Magazynewanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
biały 5 kg worek	55420 40 24705 55420 6	208 worków
srebrnoszary 5 kg worek	55440 40 24705 55440 4	208 worków
25 kg worek	55430 40 24705 55430 5	40 worków
kamienno- szary 25 kg worek	55480 40 24705 55480 0	40 worków
antracyt 5 kg worek	55475 40 24705 55475 6	208 worków
25 kg worek	55470 40 24705 55470 1	40 worków
piaskowy 5 kg worek	55495 40 24705 55495 4	208 worków
25 kg worek	55490 40 24705 55490 9	40 worków
jurajski beż 5 kg worek	55460 40 24705 55460 2	208 worków



ARDEX RG 12 1-6

Drobnoziarnista fuga epoksydowa

Do fugowania płytek ceramicznych, łupka oraz mozaiki. Do klejenia mozaiki szklanej i porcelanowej na ścianach i podłogach.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Zakres stosowania:

Do fugowania płyt ceramicznych, klinkieru i mozaiki, gdy zaprawy cementowe nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub są zbyt mało trwałe, np. w:

- rzeźniach, młeczarniach, dużych kuchniach, browarach, akumulatorniach, basenach kąpielowych, prysznicach, łazienkach, pomieszczeniach sprzedaży, budowlach sportowych i wypoczynkowych oraz w innych zakresach, w których występują chemiczne lub wysokie obciążenia mechaniczne.
- do szerokości fug od 1 do 6 mm

Proporcje mieszania:

Według opakowania

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l

Zużycie: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek lub średniej mozaiki:

15 x 15 cm ok. 0,30 kg/m²

10 x 10 cm ok. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm ok. 0,90 kg/m²

Czas użycia (20°C): ok. 60 minut

Możliwość chodzenia: po stwardnieniu po ok. 12 godz.

GISCODE: RE1 bezrozpuszczalnikowy

GEV EMICODE: EC1 R PLUS

Opakowania:

4 kg wiaderko = 3,2 kg żywicy + 0,8 kg utwardzacza

1 kg wiaderko = 0,8 kg żywicy + 0,2 kg utwardzacza

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Składować w pozycji pionowej, nie przewracać.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
antracyt 1kg wiadro	24038 40 24705 24038 3	384 wiadra
bahama beż 1kg wiadro	24039 40 24705 24039 0	384 wiadra
bazalt 1kg wiadro	24040 40 24705 24040 6	384 wiadra
szary 1kg wiadro	24037 40 24705 24037 6	384 wiadra
szarobrazowy 1kg wiadro	24090 40 24705 24090 1	384 wiadra
piaskowoszary 1kg wiadro	24089 40 24705 24089 5	384 wiadra
srebrnoszary 1kg wiadro	24036 40 24705 24036 9	384 wiadra
biały 1kg wiadro	24035 40 24705 24035 2	384 wiadra



ARDEX RG CLEANER

Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych

Specjalny środek czyszczący do usuwania zabrudzeń po fugowaniu fugami epoksydowymi z powierzchni płytek ceramicznych. Również jako środek do gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni okładzin przed dalszymi pracami z wykorzystaniem produktów ARDEX.

Zakres zastosowania

Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi

Dane techniczne

Gęstość: ok. 1,1 g/cm³

Wartość pH: ok. 14 (koncentrat)

Temperatura stosowania: ok. +15 – +25°C

Zużycie: ok. 100-200 ml na 10 l wody
ok. 300-400 ml na 10 l wody przy maszynowym stosowaniu

GISCODE: GG80

Opakowanie: Butelka z tworzywa sztucznego 1l

Magazynowanie: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
butelka 1 l	24590 40 24705 24590 6	40 kartonów po 10 szt. 400 butelek



ARDEX WA

Fuga epoksydowa

Do fugowania płytek ceramicznych, płyt, płyt piślniowych i mozaiki oraz do fugowania mozaiki ze szkła i porcelany na ścianach i podłogach.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Odporna na chemikalia, wysoko odporna na obciążenia.

Zakres stosowania:

Do fugowania płyt ceramicznych, klinkieru, płyt wiórowych i mozaiki, gdy zaprawy cementowe nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub zbyt mało trwałe, np. w:

- rzeźniach, mleczarniach, dużych kuchniach, browarach, akumulatorniach, basenach i kąpieliskach, prysznicach, łazienkach, pomieszczeniach sprzedaży, budowach sportowych i wypoczynkowych oraz w innych zakresach, w których występują chemiczne lub wysoko mechaniczne obciążenia
- do szerokości fug od 2 do 15 mm

Porocje mieszania:

narzucone przez opakowanie

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek średniej mozaiki 10×10 cm: około 0,45 kg/m²

15×15 cm: około 0,30 kg/m²

5×5 cm: około 0,90 kg/m²

Straty występują przy nakładaniu nadmiernej ilości materiału na płytki i wynoszą, w zależności od rodzaju płytki i sposobu nakładania, 0,10 do 0,20 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 80 min.

Czas układania płytek: około 80 min.

Czas korygowania płytek: około 80 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym wyschnięciu, po około 12 godz.

GISCODE: RE 1 = bez rozpuszczalników

Opakowania: wiaderka po 3,00 kg pasty podstawowej ARDEX WA, wieko po 1,00 kg utwardzacza ARDEX WA

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Pojemniki składować w pozycji pionowej, nie przewracać.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
biały 4 kg wiadro	60413 40 24705 60413 0	96 wiader
srebrnoszary 4 kg wiadro	60418 40 24705 60418 5	90 wiader
szary 4 kg wiadro	60412 40 24705 60412 3	96 wiader
antracyt 4 kg wiadro	60414 40 24705 60414 7	90 wiader



ARDEX SE

Silikon sanitarny

Silikon uszczelniający ze środkiem grzybobójczym. Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i końcowych wewnątrz i na zewnątrz.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Ściany i podłogi.

Łatwy do obróbki, dobre właściwości szcpe, odporny na wpływy warunków atmosferycznych, na promienie UV oraz stosowanych w handlu środków czyszczących i odkażających.

Zakres stosowania:

Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących:

- w łazienkach, prysznicach i toaletach
- w pomieszczeniach mieszkalnych na powłokach ceramicznych, przy drzwiach, oknach i elementach zabudowy
- na powłokach ceramicznych na balkonach, tarasach i fasadach

Szerokość spoiny: do 30 mm

Temperatura pracy: +5°C do +40°C

(temperatura podłoża)

Główny czas wiązania: (około +23°C i 50% wilgotności powietrza) 10-12 min., po niewielu godzinach podatność na uszkodzenie filmu wierzchniego maleje

Prędkość utwardzania: (około +23°C i 50% wilgotność powietrza) około 2 mm/dzień
około 7 mm/tydzień

Wytrzymałość termiczna: -40°C do +180°C

Względne wydłużenie: około 25% szerokości fugi

Twardość według Shore'a: około 25

Zużycie materiału:

- 5×5 mm: około 12,0 m.b. z kartusza
- 10×10 mm: około 3,0 m.b. z kartusza
- przy fugach narożnych zużycie jest dwukrotnie mniejsze niż podane wyżej

Opakowanie: kartusz o zawartości 310 ml netto, pakowany po 20 sztuk

Magazynowanie: w chłodnym i suchym miejscu do około 24 miesięcy.

Kolor	Nr artykułu EAN-Nr	Opakowanie
biały	73009 40 24705 73009 9	kartusz 310 ml
pergamon	73041 40 24705 73041 9	kartusz 310 ml
srebrnoszary	73016 40 24705 73016 7	kartusz 310 ml
jasnoszary	73003 40 24705 73003 7	kartusz 310 ml
szary	73000 40 24705 73000 6	kartusz 310 ml
piaskoszary	24082 40 24705 24082 6	kartusz 310 ml
cementoszary	73040 40 24705 73040 2	kartusz 310 ml
kamiennoszary	24602 40 24705 24602 6	kartusz 310 ml
bazalt	73017 40 24705 73017 4	kartusz 310 ml
antracyt	73036 40 24705 73036 5	kartusz 310 ml
jaśmin	73038 40 24705 73038 9	kartusz 310 ml
bahama beż	73022 40 24705 73022 8	kartusz 310 ml
piaskowy beż	20034 40 24705 20034 9	kartusz 310 ml
jurajski beż	20039 40 24705 20039 4	kartusz 310 ml
ciemnobrązowy	20035 40 24705 20035 6	kartusz 310 ml
szaro-brązowy	24083 40 24705 24083 3	kartusz 310 ml
bali brąz	20036 40 24705 20036 3	kartusz 310 ml
brylantowo-biały	73034 40 24705 73034 1	kartusz 310 ml
przeźroczysty	73031 40 24705 73031 0	kartusz 310 ml



ARDEX ST

Silikon do kamienia naturalnego

Silikon uszczelniający ze środkiem grzybobójczym. Fugowanie kamieni naturalnych, jak marmur, granit, kwarcyt itd. Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących wewnątrz i na zewnątrz.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Łatwy do obróbki, dobre właściwości szczepne, odporny na wpływy warunków atmosferycznych, na promienie UV oraz stosowanych w handlu środków czyszczących i odkażających.

Zakres stosowania:

Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących:

- w łazienkach, prysznicach i toaletach
- w pomieszczeniach mieszkalnych na powłokach ceramicznych, na drzwiach, oknach i elementach zabudowanych
- na powłokach ceramicznych na balkonach, tarasach i fasadach

Szerokość spoin: do 30 mm na ścianach/do 15 mm na podłogach

Temperatura pracy: +5°C do +40°C (temperatura podłoża)

Czas główny wiązania: (około +23°C i 50% wilgotności powietrza) około 15 min. (po kilku godzinach powłoka jest już bardzo twarda)

Prędkość utwardzania: (około +23°C i 50% wilgotności powietrza) około 1 mm/dzień
około 6 mm/tydzień

Wytrzymałość termiczna: -40°C do +120°C

Względne wydłużenie: około 20% szerokości fugi

Twardość według Shore'a: około 30

Zużycie materiału:

- 5×5 mm: około 12,0 m.b. z kartusza
- 10×10 mm: około 3,0 m.b. z kartusza
- przy fugach narożnych zużycie jest dwukrotnie mniejsze niż podane wyżej

Opakowanie: kartusz o zawartości 310 ml netto, pakowany po 20 sztuk

Magazynewanie: w chłodnym i suchym miejscu do około 12 miesięcy.

Kolor	Nr artykułu EAN-Nr	Opakowanie
biały	73118 40 24705 73118 8	kartusz 310 ml
srebrnoszary	73114 40 24705 73114 0	kartusz 310 ml
kamienno-szary	73117 40 24705 73117 1	kartusz 310 ml
antracyt	73116 40 24705 73116 4	kartusz 310 ml
piaskowy	73119 40 24705 73119 5	kartusz 310 ml
jurajski beż	73115 40 24705 73115 7	kartusz 310 ml



ARDEX CA 20 P

Klej montażowy SMP

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

1-komponentowy klej montażowy na bazie krzemowodoru modyfikowany polimerami. Nie zawiera rozpuszczalników, wody oraz izocyjanianów. Dobre właściwości przylegające. Twardnieje, nie powodując kurczenia powierzchni dzięki elastycznym fugom odpornym na wibracje.

Zakres zastosowania:

Klejenie i montowanie:

- profili, listew cokołowych, listew zaciskowych, tuneli kablowych
- płyt izolacyjnych
- materiałów budowlanych wykonanych z drewna i tworzyw sztucznych
- profili metalowych
- elementów parkietowych
- płytek ceramicznych oraz innych materiałów do chłonnnych i stabilnych podłoży

Uszczelnia fugi w przypadku elementów wykonanych z metalu, drewna, ceramiki oraz tworzyw sztucznych.

Baza surowcowa: zmodyfikowany polimer na bazie krzemowodoru

Konsystencja: tiksotropowa

Kolor: biały

Zużycie materiału: 30-40 ml/lfdm

(w zależności od przycięcia dyszy)

Czas tworzenia się powłoki (23°C/50% rF): około 7-10 min.

Czas wiązania (23°C/50% rF): około 3-4 mm/24 godz.

Temperatura pracy: +5°C do 35°C

Odporność na działanie temperatur: -40°C do +90°C (krótkotrwale do +200°C, 15-20 min.)

Możliwość użytkowania: 24-48 godz. (w zależności od warunków)

EMICODE: EC1 R = bardzo niski poziom emisji

Magazynewanie: chronić przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 18 miesięcy w suchych pomieszczeniach.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
kartusz 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 kartonów



KLEJENIE PODŁÓG (WYKŁADZINY I PARKIET)

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX AF 2224 Klej uniwersalny

ARDEX AF 2270 Klej uniwersalny, przewodzący

ARDEX AF 130 Klej obiektowy do wykładzin elastycznych

ARDEX AF 155 Specjalny klej do wykładzin elastycznych

ARDEX AF 180 Klej SMP do wykładzin elastycznych

ARDEX AF 785 Klej do linoleum

ARDEX AF 230 Szybki klej do wykładzin dywanowych

ARDEX AF 460 Gotowy klej do parkietu

ARDEX AF 480 Elastyczny klej do parkietu

ARDEX AF 495 Uniwersalny klej poliuretanowy 2K-PU

ARDEX AF 620 Dyspersyjny klej kontaktowy

ARDEX AF 825 Środek mocujący do płytek wykładzinowych



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2224

Klej uniwersalny

Do stosowania wewnątrz.

Szczególnie przydatny do dekoracyjnych wykładzin PCV

Bardzo szerokie spektrum stosowania

Wysoka przyczepność początkowa

Wysoka wytrzymałość na ścinanie

Niski poziom emisji

Bezzapachowy po wyschnięciu

Bezropuszczalnikowy

Zakres stosowania:

Wewnątrz na podłogach. Klej dyspersyjny do klejenia:

- PVC we wszelkich postaciach: rolka, płyty, płytki itp.
- CV – homogeniczne
- linoleum
- kauczukowych w rolach i płytach do grubości 4 mm
- tekstylnych
- tekstylnych z gąbką lateksową lub lateksowaną warstwą przylegania
- tekstylnych z naturalną włókniną
- tekstylnych tkanych jedno i wielowarstwowych wykładzin igłowych
- płyty kwarcowo winylowe
- kokosowych i szałowych w połączeniu i bez osnowy warstwy przylegania.

Zużycie materiału: Patrz zalecane packi i odpowiednie ilości kleju do aplikacji

Czas wstępnego odparowania: Do 15 minut

Czas układania: Do 20 minut

Odpowiedni przy ogrzewaniu podłogowym: Tak

EMICODE: EC1 + bardzo niskoemisyjny

GISCODE: D1 nie zawiera rozpuszczalników

Magazynowanie: Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem woryginalnie zamkniętym opakowaniu przez okres około 12 miesięcy



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2270

Klej uniwersalny, przewodzący

Do stosowania wewnątrz.

Przeznaczony do wykładzin tekstylnych i elastycznych.

W przypadku wykładzin tekstylnych, kauczukowych oraz linoleum można zrezygnować z gruntowania powierzchni.

Trwale przylega do powierzchni.

Niskoemisyjny.

Bezropuszczalnikowy.

Zakres zastosowania:

Jasny klej dyspersyjny do klejenia przewodzących:

- wykładzin tekstylnych
- wykładzin z dodatkiem włókna igłowego
- linoleum
- wykładzin z PCV
- wykładzin kauczukowych o grubości do 3,5 mm na chłonnych podłogach

Baza surowcowa: dyspersja akrylowa

zużycie: patrz zalecenie dotyczące rodzaju szpachli oraz ilości наносzonego środka

Warunki pracy:

- temperatura: nie poniżej +15°C

- względna wilgotność powietrza; maks. 75%

Czas wstępnego odparowania: około 5-15 min.

Czas pracy: 5-40 min.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużać czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenie skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Właściwości przewodzące kleju

(DIN EN 13415): 10_s do 3 × 10_s Ω opór

EMICODE: EC 1 – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

GISCODE: D 1 – bez rozpuszczalnika

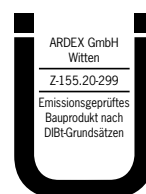
Oznaczenie wg GEFSTOFFV, ADR, GGVS, VBF: brak

Opakowanie: wiaderko 18 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
14 kg wiadro	70168 40 24705 70168 6	44 wiadra



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
18 kg wiadro	70226 40 24705 70226 3	24 wiadra



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 130

Klej obiektowy do wykładzin elastycznych

Do stosowania wewnątrz. Na podłogi.

- dobra przyczepność początkowa
- niskoemisyjny

Zakres stosowania:

Klej dyspersyjny do mocowania:

- okładzin PVC
- okładzin CV
- okładzin LVT na chłonnym podłożach

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: ok. 280 – 320 g/m² w zależności od użytej pacy

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 20 min

Czas pracy: od 10 do 20 min

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenia skupione: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} = niski poziom emisji

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 13 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 155

Specjalny klej do wykładzin elastycznych

ARDEX AF 155 charakteryzuje się uniwersalnym zastosowaniem podczas klejenia metodą mokrą i półmokrą.

Do wewnątrz. Na ściany i podłogi.

- szerokie spektrum zastosowania
- długi czas użycia
- bardzo wydajny
- bardzo niskoemisyjny

Zakres stosowania:

Klej dyspersyjny do mocowania:

- okładzin PVC
- okładzin CV
- okładzin LVT
- wykładzin kwarcowo winylowych
- wykładzin gumowych do 2,5 mm grubości
- wykładzin tekstylnych, lateksowych, PVC na chłonnym i niechłonnym podłożach wewnątrz pomieszczeń

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: ok. 250-450 g/m² w zależności od użytej pacy

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 20 min

na chłonnym podłożach przy metodzie mokrej, 30 do 60 min na niechłonnym podłożach przy metodzie pół mokrej i kontaktowej

Czas pracy: od 5 do 60 min

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenia skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} = niski poziom emisji

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 11 kg netto

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



ARDEX AF 180

Klej SMP do wykładzin elastycznych

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na podłogi.

- na powierzchni wysokobciążone
- szybki przyrost wytrzymałości
- łatwa aplikacja, brak konieczności mieszania

Zakres stosowania:

- homogeniczne i heterogeniczne okładziny PVC w rolkach i płytkach
- dekoracyjne płytki PVC
- podłóg CV
- wykładzin kauczukowych
- wykładzin korkowych PVC
- linoleum
- sztucznej trawy
- wykładzin igłowanych na odpowiednich, chłonnym i niechłonnym podłożach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Baza surowcowa: silany modyfikowane polimerami

Zużycie materiału: ok. 300-580 g/m² w zależności od użytej pacy

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: ok. 20 min.

Czas pracy: ok. 35 min.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem odpowiednimi środkami czyszczącymi

Odporność na obciążenia skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS}R = bardzo niski poziom emisji

GISCODE: RS10

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 7,5 kg netto

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
13 kg wiadro	30379 40 24705 30379 8	44 wiadra

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
11 kg wiadro	30371 40 24705 30371 2	44 wiadra

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
7,5 kg wiadro	32499 40 24705 32499 1	72 wiadra



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 785

Klej do linoleum

ARDEX AF 785 charakteryzuje się szybkim przyrostem wytrzymałości, stabilnością w trakcie pracy i wysoką wytrzymałością końcową. Bardzo dobrze niweluje zmiany wymiarów okładzin.

Do wewnątrz. Na podłogi.

- wysoka wytrzymałość na ścinanie
- wysoka wytrzymałość końcowa
- szybki przyrost wytrzymałości
- bardzo niskoemisyjny

Zakres stosowania:

- Klej dyspersyjny do klejenia:
- wykładzin z linoleum na osnowie jutowej
 - korka/podkładu na chłonnych podłożach

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: paca TKBB1

ok. 375-425 g/m²

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: od 0 do 15 min

Czas pracy: do 15 min

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenia skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} = niski poziom emisji

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 12 kg netto

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
12 kg wiadro	30375 40 24705 30375 0	44 wiadra



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 230

Szybki klej do wykładzin dywanowych

ARDEX AF 230 charakteryzuje się szerokim spektrum zastosowania oraz dobrą początkową i końcową wytrzymałością.

Do wewnątrz. Na podłogi.

- szeroki zakres stosowania
- wysoka wytrzymałość początkowa
- bardzo niskoemisyjny

Zakres stosowania:

Klej dyspersyjny do klejenia:

- wykładzin tekstylnych na osnowie tekstylnej, lateksowo – piankowej lub lateksowej
- wykładzin tkanych
- wykładzin igłowanych na chłonnych podłożach.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: ok. 390-530 g/m²

w zależności od użytej pacy

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 10 min

Czas pracy: od 5 do 15 min

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenia skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} = niski poziom emisji

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 12 kg netto

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr.	Paleta
13 kg wiadro	30374 40 24705 30374 3	44 wiadra



ARDEX PREMIUM AF 460

Gotowy klej do parkietu

Do stosowania wewnątrz.

Spełnia wymagania normy DIN 14293, gotowy do użycia – jednokomponentowy. Na podłożu wykonanym z masy ARDEX K 55 można układać parkiety już po 1 godzinie od jej wylania. Gruntowanie nie jest konieczne. Elastyczny, nie niszczy podłoża. Łatwo się rozprowadza. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody. Zachowuje wzór szpachli ząbkowanej. Szybki przyrost siły klejenia.

Zakres zastosowania:

Elastyczny klej polimerowy modyfikowany silanami do klejenia :

- parkietu przemysłowego
- parkietu dębowego
- parkietu wielowarstwowego
- płyt akustycznych i maty odsprężających firmy ARDEX

Baza surowcowa: Polimer modyfikowany silanami
Zużycie: ok. 800 – 1500g/m² w zależności od stosowanej pacy

Warunki pracy:

- temperatura: nie mniej niż +18°C
- względna wilgotność powietrza: maks. 75%

Czas wstępnego odparowania: brak

Czas pracy: około 40 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC 1 R - bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

GISCODE: RS 10

Opakowanie: wiadro o masie 18 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem..



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
18 kg wiadro	22401 40 24705 22401 7	44 wiadra



ARDEX PREMIUM AF 480

Elastyczny klej do parkietu

Do stosowania wewnątrz.

Spełnia wymagania normy DIN 14293, gotowy do użycia – jednokomponentowy. Na podłożu wykonanym z masy ARDEX K 55 można układać parkiety już po 1 godzinie od jej wylania. Gruntowanie nie jest konieczne. Łączy w sobie zalety klejów elastycznych odpornych na ścinanie. Łatwo się rozprowadza. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody. Zachowuje wzór szpachli ząbkowanej.

Zakres zastosowania:

Trwale elastyczny, klej polimerowy modyfikowany silanami do klejenia :

- Parkietu przemysłowego
- Parkietu lamelowego
- Deszczulek parkietowych
- Dyli parkietowych
- Gotowych parkietów wielowarstwowych
- Podłóg z drewna litego
- Mozaiki tradycyjnej
- Podłóg korkowych
- Podłóg z korka na podkładach HDF/MDF
- płyt akustycznych i mat odsprężających firmy ARDEX

Baza surowcowa: Polimer modyfikowany silanami
Zużycie: ok. 800 – 1500g/m² w zależności od stosowanej pacy

Warunki pracy:

- temperatura: nie mniej niż +18°C
- względna wilgotność powietrza: maks. 75%

Czas wstępnego odparowania: brak

Czas pracy: około 40 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC 1 R - bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

GISCODE: RS 10

Opakowanie: wiadro o masie 18 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
18 kg wiadro	22389 40 24705 22389 8	44 wiadra



ARDEX AF 495

Uniwersalny klej poliuretanowy 2K-PU

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Uniwersalny klej do wykładzin podłogowych z kauczuku i PCV oraz parkietów. Wysoka wytrzymałość w pomieszczeniach poddawanych dużemu obciążeniu (hale przemysłowe, hale sportowe). Duża odporność na działanie wysokich temperatur, np. za frontami okiennymi. Wysoka odporność na działanie wilgoci i warunki atmosferyczne, nadaje się do stosowania w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci oraz na zewnątrz budynku. Niskoemisyjny. Bezrozpuszczalnikowy.

Zakres zastosowania:

Dwukomponentowy klej poliuretanowy do przyklejania:

- wykładzin z kauczuku w formie płyt
- wielowarstwowych wykładzin z PCV
- Amtico Stratica
- linoleum o grubości do 4 mm
- płyt żywiczno-wynylowych
- wykładzin na zewnątrz pomieszczeń
- wykładzin laminowanych
- parkietu mozaikowego, masywnego o grubości 10 mm oraz parkietu klepkowego o grubości 22 mm
- parkietu z klepek o wysokich krawędziach
- gotowego parkietu 2- oraz 3-warstwowego do odpowiednio przygotowanych, chłonnych i twardych podłoży.

Baza surowcowa: poliuretan dwuskładnikowy

Zużycie: patrz zalecenie dotyczące rodzaju szpachli oraz ilości nanoszonego środka

Warunki pracy:

- temperatura: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: maks. 75%

Proporcje mieszania: podane na opakowaniu

Czas wysychania: około 45 min.

Czas wstępnego odparowania: brak

Czas pracy: około 70 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk

Odporność na obciążenie skupione: tak (rolki zgodne z normą EN 12529)

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC 1 R – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

GISCODE: RU 1 – bez rozpuszczalnika

Oznaczenie wg GefStoffV, AD R, GG VS, VbF:

składnik A: brak

składnik B: Xn „szkodliwy dla zdrowia”

zawiera dwufenylometan -4,4' diuizocyan

Opakowanie: 2-komponentowe, wiadro o masie 6 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
6 kg 2-komp. wiadro	70229 40 24705 70229 4	60 wiader



ARDEX PREMIUM AF 620

Dyspersyjny klej kontaktowy

Do stosowania wewnątrz.

Bardzo szeroki zakres zastosowań.
Natychniastowa przyczepność początkowa po wyschnięciu. Nie zawiera rozpuszczalników. Łatwy w stosowaniu.

Po wyschnięciu bezzapachowy.

Niska emisja substancji lotnych.

Wysoka przyczepność końcowa

Odporny na szamponowanie.

Zakres zastosowania:

Bezrozpuszczalnikowy klej kontaktowy do klejenia:

- cokołów z miękkiego PCV
- profili schodowych
- wykładzin tekstylnych, również do wykładzin igłowanych lub tkanych
- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV
- podłogowych paneli gumowych
- Podłóg – CV
- podłóg konstrukcyjnych
- linoleum

Baza surowcowa: dyspersja wodna z dodatkami specjalnych reaktywnych tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: TKB-A1: ok. 200 g/m²

Warunki pracy:

- temperatura: powyżej 15°C
- względna wilgotność powietrza: poniżej 75%

Czas schnięcia: od 30 min. – do 24 godz.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenie skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

Stosowanie w szamponami i sprejami: tak

EMICODE: EC1+ – niska emisja substancji

lotnych

GISCODE: D1 – nie zawiera rozpuszczalników

Opakowanie: wiadro 2,5 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach

około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
2,5 kg wiadro	19990 40 24705 19990 2	120 wiadra



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 825

Środek mocujący do płytek wykładzinowych

Do wewnątrz. Na podłogi.

- wysoka siła klejenia
- szybko schnący
- bardzo niskoemisyjny
- niskie zużycie

Zakres stosowania:

Dyspersyjny środek mocujący do luźno układanych wykładzin dywanowych na osnowie:

- bitumicznej/flizelinowej
 - PVC
 - EVA/flizelinowej
- na chłonnnych i niechłonnnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych

Zużycie materiału: wałkiem ok. 70-90 g/m² w zależności od użytej pacy

Warunki pracy:

- temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C
- względna wilgotność powietrza: max. 75%

Czas wstępnego odparowania: min. 30 minut na chłonnnych podłożach, min. 60 min na niechłonnnych

Czas pracy: ok. 24 godz.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda

Odporność na obciążenia skupione: tak

Przydatność w systemie ogrzewania

podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} = niski poziom emisji

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika

Oznakowanie GHS/CLP: brak

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak

Opakowanie: wiaderko 12 kg netto

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
10 kg wiadro	30376 40 24705 30376 7	40 wiadra



SZPACHLOWANIE ŚCIAN

INFORMACJE O PRODUKTACH



ARDEX A 826 Masa szpachlowa do wykonania gładzi

ARDEX W 820 SUPERFINISH Masa szpachlowa do nakładania ręcznego, wałkiem lub maszynowo

ARDEX A 828 Masa szpachlowa do wyrównywania i wypełniania

ARDEX A 828 COMFORT Ultra lekka masa szpachlowa

ARDEX F 11 Fasadowa masa szpachlowa

ARDEX RF Gotowa masa szpachlowa

PANDOMO® W 1 Dekoracyjna masa szpachlowa

PANDOMO® W 3 Dekoracyjna masa szpachlowa, szara

PANDOMO® SP-SL Impregnat olejowy

PANDOMO® SP-PS Impregnat poliuretanowy na bazie wody

PANDOMO® CC Barwnik Pandomo

PANDOMO® PR Środek gruntujący



ARDEX A 826

Masa szpachlowa do wykonania gładzi

Na bazie gipsu i tworzywa sztucznego, do gładzenia i wypełniania ścian i sufitów.

Do stosowania wewnątrz.

Szczególnie wydajna, z możliwością sprowadzenia nakładanej warstwy do zera.

Zakres stosowania:

Do tworzenia płaskich, gładkich i pozbawionych naprężeń gładzi na powierzchniach ścian i sufitów do:

- tapetowania
- malowania
- malowania lakierami i farbami dyspersyjnymi
- ściennych płyt z tworzywa sztucznego
- folii
- technik gładzenia przy malowaniu budynków, wypełnianie rys i otworów, wypełnianie fug, osadzanie płyt gipsowych, klejenie i powlekanie twardych materiałów piankowych, uszczelnianie i osadzanie uchwyty armatury, instalacji i innych

- Do szpachlowania spoin bez taśmy wzmacniającej do spoin, typ 4 B, według EN 13963
- Do dekoracyjnego wykańczania powierzchni Materiał niepalny, klasa A1, według EN 13501, część 1

Proporcje mieszania:

około 16 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 0,8 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: około 0,9 kg/m²/mm

Czas pracy (20°C): około 1 godz.

Prace malarskie i klejenie na szpachłówce:

po wyschnięciu

Wartość pH: około 8

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	56110 40 24705 56110 5	40 worków
5 kg worek	56120 40 24705 56120 4	160 worków



ARDEX W 820 SUPERFINISH

Masa szpachlowa do nakładania ręcznego, wałkiem lub maszynowo

Gipsowa masa szpachlowa, modyfikowana dodatkiem tworzyw sztucznych do nakładania ręcznego, wałkiem i maszynowo.

Do stosowania wewnątrz na ściany i sufity.

- Do szpachlowania spoin bez taśmy wzmacniającej do spoin, typ 4 B, według EN 13963
- Do dekoracyjnego wykańczania powierzchni Materiał niepalny, klasa A1, według EN 13501, część 1
- Do warstw o grubości od 0 do 20 mm
- Długi czas nakładania i wykańczania
- Dobrze poddaje się szlifowaniu

Zakres stosowania:

Wypełnianie, wygładzanie powierzchni ścian i sufitów

- z betonu

- muru gipsu, płyt kartonowo-gipsowych

Wypełnianie otworów, nacięć i rowków.

Wypełnianie szczelin w gipsowych, sufitów oraz betonowych prefabrykowanych.

Proporcje mieszania:

ok. 11,0-12,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar zasypowy: ok. 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l

Zużycie materiału: ok. 1,0 kg proszku na m²/mm

Czas obróbki (+20°C): około 3 godz.

Malowanie i klejenie: po wyschnięciu

Wytrzymałość na ściskanie: ok. 4 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie: ok. 2 N/mm²

Wartość pH: około 7

Opakowanie: worki 25 kg netto

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach można przechowywać ok. 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	56168 40 24705 56168 6	40 worków



ARDEX A 828

Masa szpachlowa do wyrównywania i wypełniania

Na bazie gipsu modyfikowanego polimerami, szpachłówka do ścian o zaletach szybko wiążącego tynku, do wypełniania fug płyt kartonowo-gipsowych i innych płyt budowlanych.

Do stosowania wewnątrz.

Może być nakładana warstwami o dowolnej grubości, bez tendencji do tworzenia rys i zmian objętości.

Zakres stosowania:

Wygładzanie i tynkowanie:

- surowego muru
- betonu
- gazobetonu
- płyt lekkich, tłumiących i izolujących przed tapetowaniem i malowaniem, służy do wypełnienia zagłębień o dużych powierzchniach na ścianach i sufitach
- wypełnianie rys, otworów i szczelin
- fugowanie łączy płyt kartonowo-gipsowych i innych płyt budowlanych, szpachlowanie ścian
- płyt i elementów z piasku wapiennego, wypełnianie fug w gotowych częściach betonowych na sufity, osadzanie belek gipsowych, łączenie na kołki i zakładanie uchwyty armatury, instalacji i innych.

- Do szpachlowania spoin bez taśmy wzmacniającej do spoin, typ 4 B, według EN 13963

- Do dekoracyjnego wykańczania powierzchni Materiał niepalny, klasa A1, według EN 13501, część 1

Proporcje mieszania:

około 13 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,0 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,5 kg/l

Zużycie materiału: około 1,0 kg/m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min

Prace malarskie i klejenie na szpachłówce:

po wyschnięciu

Wartość pH: około 8

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	56130 40 24705 56130 3	40 worków
5 kg worek	56140 40 24705 56140 2	160 worków



ARDEX A 828 COMFORT

Ultra lekka masa szpachlowa

Biała, z lekkimi wypełniaczami masa szpachlowa na bazie gipsu modyfikowanego polimerami. Do wygładzania i szpachlowania powierzchni ścian i sufitów. Do wypełniania fug płyt gipsowo kartonowych i innych płyt budowlanych.

Do wykonywania prac od Q1 do Q4.
Do wewnątrz, na ściany i sufity.

Bardzo wysoka wydajność.

Doskonała do mieszania w większych ilościach. Świetne parametry robocze w całym czasie użycia. Bardzo dobra przyczepność do powierzchni farb dyspersyjnych jak również lateksowych bez konieczności gruntowania. Bez konieczności szlifowania. Łatwo poddaje się szlifowaniu.

Zakres stosowania:

Wygładzanie i tynkowanie:

- surowego muru
- betonu
- tynku
- gazobetonu
- płyt gipsowo kartonowych i innych płyt budowlanych

Do wypełniania

- rys, pęknięć i szczelin
- spoin w płytach gipsowo kartonowych i innych płytach budowlanych

Normy i świadectwa:

Niepalny materiał klasy A1 wg EN 13501, część 1. Do szpachlowania spoin bez taśmy wzmacniającej spoiny, typ 4B wg EN 13963

Proporcje mieszania: ok. 10,8 l wody: 15 kg proszku

Ciężar właściwy: ok. 0,75 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,2 kg/l

Zużycie materiału: ok. 0,7 kg/m²

Czas pracy (20°C): około 60 min

Prace malarskie i klejenie na szpachlówce: po wyschnięciu

Wartość pH: ok. 8

EMICODE: EC1PLUS – niski poziom emisji

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	32587 40 24705 32587 5	60 worków



ARDEX F 11

Fasadowa masa szpachlowa

Na bazie cementu, do wygładzania i wyrównywania fasad, ścian i sufitów.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Oporna na działanie czynników atmosferycznych, bez naprężeń, paroprzepuszczalna.

Zakres stosowania:

Wygładzanie, naprawianie i wyrównywanie:

- fasad
- ścian i sufitów

Pokrywanie i wyrównywanie powierzchni z:

- betonu elewacyjnego
- surowego muru
- tynku, wypełnianie rys, otworów i wgłębień o dużej powierzchni na ścianach i sufitach, wyrównywanie wewnętrznych powierzchni ścian z gazobetonu

Proporcje mieszania:

około 8,5 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: około 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,7 kg/l

Zużycie materiału: około 1,2 kg/m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

Prace malarskie i klejenie (20°C): po wyschnięciu

Wartość pH: około 12

GISCODE: ZP 1 = produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	56190 40 24705 56190 7	40 worków
5 kg worek	56200 40 24705 56200 3	160 worków



ARDEX RF

Gotowa masa szpachlowa

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa masa szpachlowa na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowa. Do wypełniania rys, spękań na powierzchni ścian betonowych, tynków i w systemach lekkiej zabudowy.

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i sufity.

Wiąże bezskurczowo, do 12 mm szerokości w jednym cyklu pracy.

Pod powłoki malarskie. Bezzapachowa, bez dodatku rozpuszczalników i izocyjanianów. Bez dodatku silikonu. Możliwość szlifowania.

Zakres stosowania:

Do wypełniania rys i spękań, wewnątrz i na zewnątrz na powierzchniach z:

- drewna
- betonu
- tynku
- surowego muru
- płyt gipsowo kartonowych itp.

Gęstość (wg DIN EN ISO 2811-1):

0,57 ± 0,05 g/cm³

Naskórkowanie (23°C/50%): ok. 5 min

Uziarnienie: < 0,2 mm

Temperatura stosowania: +5°C do +35°C

Odporność na temperaturę: -25°C do +35°C

Opakowanie: kartusz 310 ml

GISCODE: D1 – bezrozpuszczalnikowy
Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
310 ml kartusz	32419 40 24705 32419 9	100 kartonów



PANDOMO® W 1 2.0

Dekoracyjna masa szpachlowa

Do kształtowania dekoracyjnych powierzchni ścian i sufitów, na bazie cementu modyfikowanego polimerami.

Do wewnątrz.

Zakres stosowania:

Tworzenie reprezentatywnych, kreatywnych powierzchni widocznych, jak np. w pomieszczeniach wystaw, w korytarzach, w pomieszczeniach sprzedaży i w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych. Szybko twardnieje i wysycha, bez naprężeń i tendencji do tworzenia rys na wszystkich grubościach warstw.

PANDOMO® W 1 2.0 można nakładać na gładkie i chropowate powierzchnie i barwić za pomocą pigmentu PANDOMO® FT.

Do zabezpieczenia powierzchni i jednoczesnego podniesienia intensywności barw należy stosować impregnat olejowy PANDOMO® SL.

Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, łazienkach i toaletach.

Proporcje mieszania:

około 2,5 l wody: 5 kg proszku

Ciężar właściwy: około 0,9 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,4 kg/l

Zużycie materiału: około 1,0-1,5 kg/m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min.

GISCODE: ZP 1 = produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 6 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	56226 40 24705 56226 6	160 worków



PANDOMO® W 3 2.0

Dekoracyjna masa szpachlowa, szara

Do kształtowania dekoracyjnych powierzchni ścian i sufitów, na bazie cementu modyfikowanego polimerami.

Kolor 17/3.1

Do wewnątrz.

Zakres stosowania:

Tworzenie reprezentatywnych, kreatywnych powierzchni widocznych, jak np. w pomieszczeniach wystaw, w korytarzach, w pomieszczeniach sprzedaży i w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych.

Szybko twardnieje i wysycha, bez naprężeń i tendencji do tworzenia rys na wszystkich grubościach warstw.

PANDOMO® W 3 2.0 jest zabarwiony w kolorze 17/3.1

Do zabezpieczenia powierzchni i jednoczesnego podniesienia intensywności barw należy stosować impregnat olejowy PANDOMO® SP-SL.

Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, łazienkach i toaletach.

Proporcje mieszania:

około 2,5 l wody: 5 kg proszku

Ciężar właściwy: około 0,9 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,4 kg/l

Zużycie materiału: około 1,0-1,5 kg/m²/mm

Czas pracy (20°C): około 30 min

GISCODE: ZP 1 = produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 6 miesięcy.

Opakowanie

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	16577 40 24705 16577 8	160 worków



PANDOMO® SP-SL

Impregnat olejowy

Do zabezpieczenia podłóg i ścian w systemie PANDOMO®.

Zakres stosowania:

Wewnątrz pomieszczeń do mas dekoracyjnych PANDOMO® W 1 2.0, PANDOMO® K1, PANDOMO® K2.

Odporna na ścieranie, z połyskiem jedwabistym, wodoodporna, bezbarwna, paroprzepuszczalna, wysoka wydajność, na bazie woskowo-olejowej, nie zawiera konserwantów.

PANDOMO® SP-SL impregnat olejowy jest czasowo odporny na działanie wina, piwa, oranżady, kawy, soków, mleka, wody.

Ciężar właściwy: około 0,9 kg/l

Zużycie materiału: PANDOMO® W 1 około 25 g/m² przy jednej warstwie

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zapakowanym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
3 l kanister	70458 40 24705 70458 8	210 sztuk
1 l butelka	70336 40 24705 70336 9	12 sztuk w kartonie



PANDOMO® SP-PS

Impregnat poliuretanowy na bazie wody

Do wewnątrz

Do ochrony i impregnowania podłóg i ścian PANDOMO® Półmatowy

- wodoodporny
- wyjątkowo wydajny
- odporny na zarysowania
- paroprzepuszczalny
- nie zawiera rozpuszczalników

Ciężar właściwy:

Część A = ok. 1,0 kg/l
Część B = ok. 1,2 kg/l

Wydajność: ok. 80 g na warstwę

EMICODE: EC1PLUS R = niska emisja

Oznakowanie

zgodne z GHS/CLP: Składnik A: nie

Składnik B: GHS07 "Uwaga"

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Oznakowanie zgodne z

do GGVSEB / ADR: nie

Magazynowanie: PANDOMO® SP-PS ma trwałość nie mniejszą niż 6 miesięcy, jeżeli jest przechowywany w suchych warunkach, w zakresie od + 10 °C do +30 °C w oryginalnych zamkniętych pojemnikach. Produkt należy chronić przed mrozem i przechowywać z dala od promieni słonecznych i źródeł ciepła.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
3,52 kg kanister 3,2 kg butelka 0,32 kg	24538 40 24705 24538 8	68 Kanistrów



PANDOMO® CC

Barwnik Pandomo

Do barwienia proszkowych wyrobów ARDEX. Koncentrat barwiący, który nie zawiera środków wiążących i nie jest środkiem malarskim.

Wysoko skoncentrowany środek, bardzo wydajny, bez środków wiążących, odporny na mróz i upał, możliwość mieszania.

Magazynowanie: w pomieszczeniu mrozoodpornym około 24 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Kolor	Nr artykułu EAN-Nr	Opakowanie
Nr 1 czarny	22114 40 24705 22114 6	butelka 250 ml
Nr 2 biały	22115 40 24705 22115 3	butelka 250 ml
Nr 3 niebieski	22116 40 24705 22116 0	butelka 250 ml
Nr 4 czerwony	22132 40 24705 22132 0	butelka 250 ml
Nr 5 żółty	22133 40 24705 22133 7	butelka 250 ml
Nr 6 zielony	22134 40 24705 22134 4	butelka 250 ml
Nr 7 umbra	22135 40 24705 22135 1	butelka 250 ml
Nr 8 brązowy	22136 40 24705 22136 8	butelka 250 ml
Nr 9 oksyd-czerwony	22137 40 24705 22137 5	butelka 250 ml
Nr 10 oksyd-ochra	22138 40 24705 22138 2	butelka 250 ml



PANDOMO® PR

Środek gruntujący

Biała dyspersja na bazie żywicy syntetycznej niezawierająca rozpuszczalników, która po związaniu wyraźnie hamuje wnikanie wody do podłoża, zamyka rysy i pory.

Zakres stosowania:

Gruntowanie podłoża wewnątrz, przed układaniem podłóg i ścian w systemie PANDOMO®.

Do zamykania porów w podłożach:

- betonowych
 - tynków gipsowych i wapiennych
 - płyt gipsowych
- Zapobiega powstawaniu przebarwień i wykwitów z podłoża.

Zużycie materiału:

pierwsze nałożenie: proporcje mieszania 1:2

50 g PANDOMO® PR i 100 g wody na m²,

drugie nałożenie: proporcje mieszania 1:1

150 g PANDOMO® PR i 150 g wody na m²

Magazynowanie: w mrozoodpornym miejscu około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59148 40 24705 59148 5	72 wiadra

Wszystkie produkty w postaci proszków zawarte w ofercie firmy ARDEX twardnieją poprzez hydratację i wysychanie. Wiązanie tych produktów jest więc uzależnione od temperatury otoczenia, przy czym wysokie temperatury skracają (przyspieszają), a niskie wydłużają czas wiązania.

Odnosi się to także do następujących produktów, wiążących poprzez reakcję chemiczną zachodzącą pomiędzy składnikami pasty i utwardzacza:

ARDEX WA
Klej epoksydowy

ARDEX WA
Fuga epoksydowa

ARDEX EP 2000
Wielofunkcyjna żywica epoksydowa

ARDEX FB
Płynna żywica

ARDEX EP 500
Żywica gruntująca

ARDEX EP 25
Żywica do jastrychu epoksydowego

ARDEX RG 12 1-6
Drobnoziarnista fuga epoksydowa

ARDEX R2E
Gruntująca żywica epoksydowa

ARDEX R50 ES
Wielofunkcyjna żywica epoksydowa

Temperatury poniżej +15°C: W temperaturach poniżej +15°C nie należy stosować klejów do wykładzin podłogowych i parkietu.

Temperatury poniżej +10°C: W temperaturach poniżej +10°C nie należy stosować produktów: ARDEX WA klej epoksydowy, ARDEX WA fuga epoksydowa, ARDEX EP 25, ARDEX CA 20 P, ARDEX RG 12 1-6 Drobnoziarnista fuga epoksydowa.

Temperatury około +5°C: Przy temperaturach około +5°C trzeba się liczyć z wydłużonymi czasami wiązania i wysychania zapraw jastrychowych, cienkowarstwowych, szybkowiązających, mas szpachlowych, wygładzających, poziomujących i wypełniających. Przy niskich temperaturach wydłuża się czas wiązania i schnięcia, jednak czasy te są o wiele krótsze niż w wypadku zwykłych jastrychów cementowych, szpachlówek czy klejów do płytek. W związku z niskimi temperaturami w miesiącach zimowych zalecane jest stosowanie podgrzanej wody do mieszania proszku, aby temperatura całej zaprawy nie była niższa niż +10°C. W każdym wypadku zimne podłoża znacznie wydłużają czas wysychania. Jeżeli temperatury otoczenia lub podłoża spadają poniżej +5°C, należy wstrzymać prace.

Odnosi się to do następujących produktów:

ARDEX A 18

ARDEX A 28

ARDEX A 35

ARDEX A 38

ARDEX FIX

ARDEX A 45

ARDEX A 46

ARDEX K 55

ARDEX K 33

ARDEX K 60

ARDEX N 23 / N 23 W

ARDEX S 28 NEU

ARDEX RG Cleaner

ARDEX X 32

Temperatury poniżej +5°C: W temperaturach poniżej +5°C nie należy prowadzić prac na nieogrzewanych budowach z zaprawami jastrychowymi, masami szpachlowymi i klejami do płytek. W takich temperaturach nie należy również stosować silikonu.

Produkty nieodporne na działanie mrozu:

ARDEX E 100

ARDEX RG Cleaner

ARDEX PU 5

ARDEX S1-K

ARDEX CA 20 P

ARDEX BM-P

ARDEX P 4

ARDEX PU 30

ARDEX 8

PANDOMO CC

ARDEX K 60 (latex)

ARDEX P 52 ARDEX P 82

ARDEX E 25

ARDEX E 90

PANDOMO PR

W transporcie opakowania z kartonu zaizolowane odpowiednimi płytami izolacyjnymi mogą na określony czas uchronić produkty przed działaniem mrozu. Opakowania takich wyrobów są oznakowane „Vor Frost schützen”, czyli „chronić przed mrozem”. Muszą one być składowane w pomieszczeniach, w których temperatura nie spada poniżej 0°C.

to projekt szkoleniowy w ramach
którego dzielimy się wiedzą i umiejętnościami
z naszymi klientami



ARDEXacademy oferuje szkolenia w przyjaznym środowisku z wykorzystaniem nowoczesnego zaplecza szkoleniowego. Koncentrujemy się szczególnie na praktycznym zastosowaniu produktów ARDEX opierając się na naszym codziennym doświadczeniu. W trakcie seminariów szkoleniowych łączymy aspekty techniczne z rozwiązaniami ekonomicznymi.

Zalety szkoleń **ARDEXacademy:**

- poszerzanie wiedzy merytorycznej i praktycznej
- szkolenia prowadzone przez praktyków
- certyfikat uczestnictwa w szkoleniu
- szkolenia prowadzone na terenie całego kraju.



ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice ul. Jarzębinowa 6
55-200 Oława

tel. +48 71 716 45 60
e-mail: szkolenia@ardex.pl
www.ardex.pl

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych!

Formularz zgłoszeniowy na stronie www.ardex.pl/szkolenia

ARDEX Polska Sp. z o.o.

Stanowice, ul. Jarzębinowa 6

55-200 Oława

POLSKA

tel. +48 71 716 45 60

fax +48 71 716 45 61

biuro@ardex.pl

www.ardex.pl

