



PEWNY • SZYBKI • EKONOMICZNY

SZYBKA NAPRAWA BETONU



ZAPRAWY NAPRAWCZE | WYRÓWNYWANIE POSADZKI | NAPRAWA PĘKNIĘĆ



PEWNY • SZYBKI • EKONOMICZNY

ARDEX stawia na ciągły rozwój i nieustannie dąży do doskonałości. Od ponad 70 lat jest liderem jakości w swojej branży. Oferuje doskonałe produkty chemii budowlanej o wyjątkowej niezawodności, jakości i powtarzalności. ARDEX do dnia dzisiejszego jest niezależną firmą rodzinną, dzięki czemu w ciągłym dążeniu do innowacyjności nie zapomina o zachowaniu najważniejszego celu - utrzymania najwyższej jakości oferowanych produktów. Gwarantem tego stanu są ciągle, skrupulatnie wdrażane najnowsze procedury jakościowe oraz liczne, nieustanne badania laboratoryjne. To nie przez przypadek ARDEX postrzegany jest jako najlepszy partner w sektorze chemii budowlanej.



ARDEX stawia na ciągły rozwój i nieustannie dąży do doskonałości.
Od ponad 70 lat jest liderem jakości w swojej branży.



LIDER W SWOJEJ
KLASIE



ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE



INNOWACJE



POTWIERDZONA JAKOŚĆ



WARTOŚCI DODANE



DORADZTWO TECHNICZNE



WSPARCIE NA INWESTYCJI



SZKOLENIA



SPECYFIKACJE PRODUKTÓW





tel. 71 716 45 60

biuro@ardex.pl www.ardex.pl

Spis treści

NAPRAWA KONSTRUKCJI I POWIERZCHNI				
	ZAPRAWA NAPRAWCZA	ARDEX AM 100	7	
	WYPEŁNIANIE, SZPACHLOWANIE	ARDEX B 10	8	
	WYGŁADZANIE, WYPEŁNIANIE UBYTKÓW	ARDEX B 12	9	
	NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH	ARDEX B 14	10	
	NAPRAWA KONSTRUKCJI, OCHRONA ZBROJEŃ	ARDEX B 16	11	
	ZAPRAWA MONTAŻOWA DO PODLEWEK I KOTWIENIA	ARDEX CEM GROUT	12	
	OCHRONA PRZECIWIW WODZIE I WILGOCI	ARDEX HUMISTOP	14	
	WYPEŁNIENIE, REPROFILACJA	ARDEX A 45	15	
	WYPEŁNIENIE, REPROFILACJA	ARDEX A 45 FEIN	16	
	SZPACHLOWANIE, WYRÓWNYWANIE	ARDEX A 46	17	
	SZPACHLOWANIE, WYGŁADZANIE	ARDEX F 11	18	

WYRÓWNYWANIE POSADZKI

	WYRÓWNYWANIE NA ZEWNĄTRZ	ARDEX K 301	19	
	POSADZKI PRZEMYSŁOWE	ARDEX K 80	20	
	WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA	ARDEX CL 100	21	
	WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA	ARDEX CL 300	22	

NAPRAWA PĘKNIĘĆ

	WZMACNIANIE PODŁOŻA	ARDEX EP 2000	23	
	NAPRAWA PĘKNIĘĆ	ARDEX PU 5	24	

ARDEX B16

CEMENTOWA ZAPRAWA R4 DO NAPRAW
KONSTRUKCYJNYCH Z OCHRONĄ ANTYKOROZYJNĄ



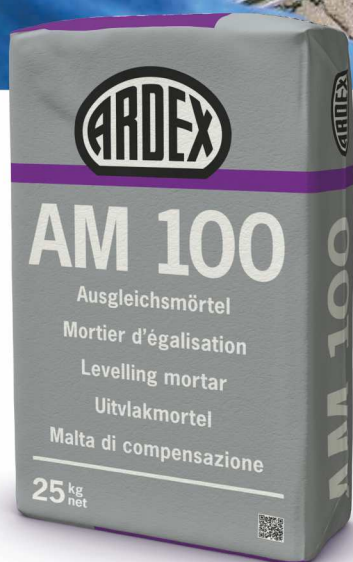
- Do grubości warstw od 5 do 70 mm
- Bez konieczności stosowania ochrony antykorozyjnej stali
- Bez konieczności stosowania mostka szczipnego
- Pod wysokie obciążenia, certyfikowana jako R4 zaprawa PCC zgodna z EN 1504-3
- Odporna na mróz, sól drogową, siarczany, nie zawiera chlorków



PEWNY • SZYBKI • EKONOMICZNY

ZAPRAWA NAPRAWCZA

ARDEX AM 100



- Na bazie cementu
- Wolna od naprężeń
- Odporna na działanie wody i czynników atmosferycznych
- Łatwa do stosowania
- Do nakładania warstw o grubości od 5 do 50 mm
- Możliwość wygładzania i uzyskania bardzo gładkich podłoży
- Już po 2 godzinach możliwość dalszych prac

ARDEX AM 100 przeznaczony jest do wyrównywania, napraw i wygładzania powierzchni ścian w cienkich i grubych warstwach wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz na powierzchniach, które będą pod wodą.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
5-50 mm

CZAS PRACY:
30-40 minut

CZAS WIĄZANIA:
120 minut

WYDAJNOŚĆ:
ok. 16 m² przy 1 mm
z 25 kg

Opakowanie

25 kg

Przeznaczenie

- ✓ Wygładzanie
- ✓ Szpachlowanie
- ✓ Wypełnianie
- ✓ Na podłoża betonowe
- ✓ Na tynki wapienno-cementowe
- ✓ Mury z wyjątkiem betonu komórkowego

WYPEŁNIANIE, SZPACHLOWANIE

ARDEX B 10



- Do wypełniania drobnych rys i porów w powierzchniach betonowych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Do nakładania warstw o grubości do 3 mm.
- Grubość nakładanej warstwy można sprowadzić do zera.

ARDEX B 10 na bazie szybkowiążącego cementu Witteńskiego 32,5 R-SF. Do wygładzania, naprawy i pokrywania powierzchni ścian i sufitów betonowych. Szpachlowanie końcowe, szpachlowanie wiążące i wzmacniające powierzchnię oraz jako podkład pod warstwy farby.

Instrukcja aplikacji

Opakowanie

GRUBOŚĆ WARSTWY:
do 3 mm

CZAS PRACY:
około 30 min

CZAS WIĄZANIA:
około 60 min.

WYDAJNOŚĆ:
ok. 1,2 kg/m² przy
grubości 1 mm

25 kg



Przeznaczenie

- ✓ Wygładzanie
- ✓ Szpachlowanie
- ✓ Wypełnianie
- ✓ Na ściany i sufity
- ✓ Szpachlowanie końcowe
- ✓ Jako podkład pod farby

WYGŁADZANIE, WYPEŁNIANIE UBYTKÓW

ARDEX B 12



- Na bazie cementu
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Do wygładzania i wypełniania ubytków
- Do nakładania warstw o grubości do 5 mm (powyżej 5 mm mieszać z piaskiem lub żwirem)
- Odporna na działanie wody i czynników atmosferycznych

ARDEX B 12 odporna na działanie wody i czynników atmosferycznych. Do wygładzania, naprawiania, wyrównywania i pokrywania powierzchni ścian i sufitów. Zapelnianie rys, otworów i zagłębień o dużej powierzchni na ścianach i sufitach.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
do 5 mm

CZAS PRACY:
ok. 45 min.

CZAS WIĄZANIA:
ok. 120 min.

WYDAJNOŚĆ:
ok. 1,2 kg/m² przy
grubości 1 mm

Opakowanie

25 kg

Przeznaczenie

- ✓ Do wygładzania, naprawiania
- ✓ Na ściany i sufity
- ✓ Do wyrównywania, pokrywania
- ✓ Zapelnianie rys
- ✓ Zapelnianie otworów i zagłębień

NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH

ARDEX B 14



- Wytrzymała i trwała jak beton
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Do tworzenia warstw o grubości do 5 mm powyżej 5 mm mieszać z piaskiem lub żwirem
- Można mieszać z ARDEX E 100 jako dodatkiem plastyfikującym

ARDEX B 14 na bazie szybkowiążącego cementu Witterńskiego 32,5 R-SF. Do napraw, wypełnień i szpachlowania defektów części nośnych ze starego lub nowego betonu w grubych i cienkich warstwach. Wypełnianie otworów, wylomów i pustek. Wygładzanie powierzchni ścian i sufitów z: betonu, betonu warstwowego, prefabrykatów betonowych.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ APLIKACJI:
5 mm



CZAS PRACY:
około 30 minut



CZAS WIĄZANIA:
ok. 90 min



WYDAJNOŚĆ:
ok. 1,4 kg/m² przy
1 mm



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów
- ✓ Naprawa betonowych elementów nośnych
- ✓ Naprawa powierzchni betonowych
- ✓ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na podłożach suchych i mokrych

NAPRAWA KONSTRUKCJI, OCHRONA ZBROJEŃ

ARDEX B 16



- Materiał wzmocniony włóknami
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Do tworzenia warstw o grubości do 70 mm
- Do naprawy, wypełniania i wygładzania elementów konstrukcyjnych z betonu
- Chroni zbrojenie przed korozją

ARDEX B 16 cementowa zaprawa naprawcza PCC o właściwościach antykorozyjnych. Do wypełniania i uzupełniania otworów, wylomów i pustek. Do naprawy lub wyrównywania powierzchni betonowych. Chroni zbrojenie przed korozją. Odporna na mróz, sól drogową, siarczany, nie zawiera chlorków.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
5-70 mm

CZAS PRACY:
60 minut

CZAS WIĄZANIA:
8 godzin

WYDAJNOŚĆ:
ok. 1,8 kg/m² przy
1 mm

Opakowanie

25 kg

Przeznaczenie

- ✓ Wygładzanie
- ✓ Szpachlowanie
- ✓ Wypełnianie
- ✓ Na podłoża betonowe
- ✓ Na tynki wapienno-cementowe
- ✓ Mury, z wyjątkiem betonu komórkowego

NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH

ARDEX CEM GROUT



- Do kotwienia elementów metalowych
- Podlewanie ścian oraz słupów
- Bezskurczowa
- Wysokie wytrzymałości mechaniczne

CEM GROUT bezskurczowa zaprawa montażowa do podlewek i kotwienia.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ APLIKACJI:
do 12cm



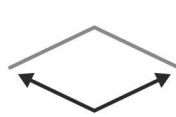
CZAS PRACY:
ok. 4 godziny



CZAS WIĄZANIA:
12 godzin



WYDAJNOŚĆ:
ok. 1,9 kg/m² przy
1 mm



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Szpachlowanie i kotwienie na betonowych posadzkach
- ✓ Wypełnianie i uszczelnianie w słupach betonowych, podporach mostowych, szynach
- ✓ Szpachlowanie między ścianami i filarami itp.
- ✓ Naprawy specjalne poziomych powierzchni betonowych
- ✓ Iniekcje

ZESTAWIENIE ZAPRAWY

	ARDEX B 10 Zaprawa szpachlowo-gładziowa	ARDEX B 12 Zaprawa szpachlowa	ARDEX B 14 Zaprawa do napraw konstrukcyjnych	ARDEX B 16 Zaprawa do napraw konstrukcyjnych R4
Zakres stosowania	Na zewnątrz i wewnątrz Ściany i sufity	Na zewnątrz i wewnątrz Ściany i sufity	Na zewnątrz i wewnątrz Ściany i sufity	Na zewnątrz i wewnątrz Ściany, sufity i podłogi
Klasa zgodnie z En 1504-3	R2 (nie konstrukcyjne)	R2 (nie konstrukcyjne)	R2 (nie konstrukcyjne)	R4 (konstrukcyjne)
Zgodna z En 1504-7	–	–	–	tak
Wytrzymałość na ściskanie	ok. 15 N/mm ²	ok. 10 N/mm ²	ok. 20 N/mm ²	ok. 48 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	ok. 6 N/mm ²	ok. 5 N/mm ²	ok. 7 N/mm ²	ok. 8 N/mm ²
Przyczepność	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²
Grubość warstwy	0 do 3 mm	do 5 mm	do 5 mm	od 5 do 70 mm
Czas użycia	ok. 30 Min.	ok. 45 Min.	ok. 30 Min.	ok. 60 - 90 Min.
Zastosowanie	Zamykanie drobnych rys i porów w podłożu. Szpachlowanie finiszowe	Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni betonowych	Naprawa i wyrównywanie ubytków	Naprawa elementów z odsłoniętą stalą zbrojeniową
EMICODE	–	Ec ^{PLUS} R	Ec ^{PLUS} R	–
Zużycie	ok. 1,2 kg/m ² (na 1 mm grubości warstwy)	ok. 1,2 kg/m ² (na 1 mm grubości warstwy)	ok. 1,4 kg/m ² (na 1 mm grubości warstwy)	ok. 1,8 kg/m ² (na 1 mm grubości warstwy)
Nr katalogowy	50150	50110	50130	32586

ARDEX E 100 PLASTYFIKATOR DO ZAPRAW

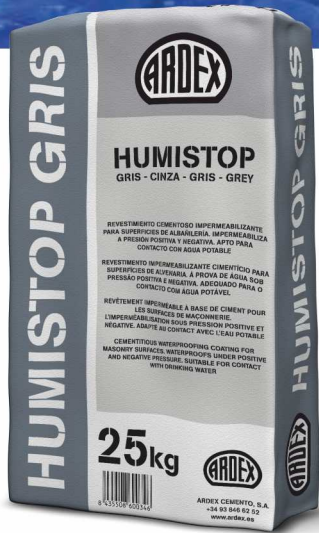


- do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- dodatek do zapraw cementowych i mas szpachlowych
- podwyższa wytrzymałość, elastyczność i przyczepność
- redukuje powstawanie rys skurczowych i odspojień
- właściwości antykorozyjne

Umożliwia trwale naprawy elementów betonowych, betonu, tynków i jastrychów cementowych. Akrylowy dodatek modyfikujący do zapraw cementowych i betonowych mas szpachlowych.

OCHRONA PRZECIW WODZIE I WILGOCI

ARDEX HUMISTOP



- Ochrona konstrukcji betonowych przed działaniem wody i wilgoci zgodnie z PN-1504-2
- Odporna na negatywne parcie wody
- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Może stanowić warstwę ostateczną
- Możliwość uzyskania elastycznej zaprawy po zmieszaniu z dyspersją Humistop FLEX



ARDEX HUMISTOP cementowa powłoka ochronna przeciw wodzie i wilgoci. Cementowa powłoka uszczelniająca do konstrukcji betonowych i murowych.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
3 mm



CZAS PRACY:
około 30 godzin



CZAS WIĄZANIA:
ok. 4 dni



WYDAJNOŚĆ:
ok. 5,5 m² przy 1 mm
z 25 kg



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Do wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Do stosowania na betonie i murach
- ✓ W piwnicach, zbiornikach na wodę
- ✓ Tunelach oraz szybach wind
- ✓ Rurach betonowych i studzienkach

WYPEŁNIENIE, REPROFILACJA

ARDEX A 45



- Wykorzystuje efekt ARDURAPID
- Do stosowania wewnątrz
- Szybko twardnieje
- Do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych
- Do wyrównywania i napraw schodów, podestów, spoczników

ARDEX A 45 do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych, do wyrównywania i napraw stopni schodów, podestów i spoczników; szybko twardnieje, szybko schnie, szybko nadaje się do położenia kolejnych warstw także na grube warstwy ułożonej masy.

Instrukcja aplikacji

Opakowanie

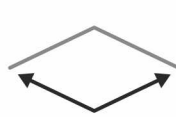
GRUBOŚĆ WARSTWY:
0-5 mm warstwy powyżej
5 mm mieszać z piaskiem
kwarcowym

CZAS PRACY:
około 15 minut

CZAS WIĄZANIA:
ok 1 godzina

WYDAJNOŚĆ:
ok. 15 m² przy 1 mm
z 25 kg

25 kg



Przeznaczenie

- ✓ Do stosowania wewnątrz
- ✓ Wyrównywanie powierzchni schodów i spoczników
- ✓ Wygładzanie powierzchni ścian i sufitów
- ✓ Wygładzanie stropów betonowych
- ✓ Wyrównywanie jastrychów

WYPEŁNIENIE, REPROFILACJA

ARDEX A 45 Fein



www.blauer-engel.de/uz113

- Na bazie cementu
- Do stosowania wewnątrz
- Szybko twardnieje
- Szybko wysycha
- Bardzo niski poziom emisji

ARDEX A 45 FEIN przeznaczona jest do wygładzania i szpachlowania schodów i podestów oraz innych powierzchni. Szpachlowanie finiszowe możliwość pracy do „zera”. Na wszystkie odpowiednie podłoża jako zaprawa naprawcza, wypełniająca i wygładzająca.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
0-20 mm powyżej
20 mm mieszać z piaskiem



CZAS PRACY:
15 minut



CZAS WIĄZANIA:
ok. 90 min



WYDAJNOŚĆ:
ok. 20 m² przy 1 mm
z 25 kg



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Do napraw schodów, podestów itp.
- ✓ Do stosowania wewnątrz na podłogach
- ✓ Do wypełniania ubytków
- ✓ Do naprawy stropów betonowych

SZPACHLOWANIE, WYRÓWNYWANIE

ARDEX A 46

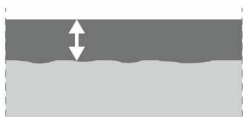


- Na bazie cementu
- Szpachlowanie ścian i podłóg warstwami masy szpachlowej o grubości od 2 do 30 mm
- Do użycia wewnątrz i na zewnątrz
- Daje się łatwo wygładzać i filcować
- Łatwe i wygodne przygotowanie i stosowanie masy
- Bez tendencji do tworzenia rys
- Szybka możliwość wykorzystania i obciążenia gotowej powierzchni

ARDEX A 46 przeznaczona jest do wykonywania warstw spadkowych, wyrównywania powierzchni oraz szpachlowanie przejść pomiędzy pomieszczeniami. Tworzenia warstw wyrównujących na podłodze i ścianie w warstwach o grubości od 2 do 30mm.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ APLIKACJI:
2-30 mm



CZAS PRACY:
około 20 minut



CZAS WIĄZANIA:
2-3 godziny



WYDAJNOŚĆ:
ok. 17 m² przy 1 mm
z 25 kg



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Wyrównywanie powierzchni ścian i podłóg
- ✓ Wykonywanie warstw spadkowych
- ✓ Szpachlowanie powierzchni ścian i podłóg
- ✓ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Wyrównywanie powierzchni ścian i podłóg w basenach

SZPACHLOWANIE, WYGŁADZANIE

ARDEX F 11



- Na bazie cementu
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Wiąże bez naprężeń
- Paroprzepuszczalna
- Szczególnie pod farby i tynki mineralne

ARDEX F 11 biała cementowa masa szpachlowa, przeznaczona jest do szpachlowania, wygładzania oraz naprawy ścian i sufitów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ WARSTWY:
0-5 mm warstwy powyżej
5 mm mieszać z piaskiem
kwarcowym



CZAS PRACY:
około 30 minut



CZAS WIĄZANIA:
24 godziny



WYDAJNOŚĆ:
ok. 20 m² przy 1 mm
z 25 kg



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Wyrównywanie fasad
- ✓ Wygładzanie powierzchni ścian i sufitów
- ✓ Wygładzanie powierzchni z betonu elewacyjnego
- ✓ Wyrównywanie ścian z gazobetonu

WYRÓWNYWANIE NA ZEWNĄTRZ

ARDEX K 301



- Na bazie cementu
- Szpachlowanie, wyrównywanie, niwelowanie powierzchni podłóg na zewnątrz i wewnątrz budynków
- Do stosowania w warstwach o grubości od 2 do 20 mm
- Samowygładzająca
- Szybka możliwość obciążenia ruchem pieszym
- Szybka możliwość obciążenia gotowej powierzchni
- Bez tendencji do tworzenia rys

ARDEX K 301 przeznaczona jest do wykonywania powierzchni użytkowych, gospodarczych oraz przemysłowych, wyrównywania powierzchni podłogowych w obszarach narażonych na stałe działanie wody, wilgoci, na balkonach, tarasach w celu dalszego układania płytek ceramicznych, okładzin, malowania i powlekania powierzchni użytkowych.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
2-20 mm



CZAS PRACY:
30 minut



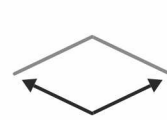
RUCH PIESZY:
po
ok. 2-3 godzinach



KOLEJNA
WARSTWA
48 godzin



WYDAJNOŚĆ:
ok. 3 m² przy 5 mm
z 25 kg



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Podjazdy
- ✓ Garaże
- ✓ Parkingi

- ✓ Balkony
- ✓ Tarasy
- ✓ Warsztaty

- ✓ Hale produkcyjne

POSADZKI PRZEMYSŁOWE, WYRÓWNYWANIE

ARDEX K 80



- Wyrównująca masa do wykonywania posadzek przemysłowych
- Na bazie cementu
- Do wyrównywania i niwelowania posadzek
- Do wylewania warstw o grubości od 5 do 50 mm
- Masa bez tendencji do tworzenia rys, nawet w grubych warstwach
- Do podawania pompą
- Do wewnątrz pomieszczeń

ARDEX K 80 przeznaczona jest do wykonywania powierzchni użytkowych w pomieszczeniach gospodarczych i przemysłowych oraz jako warstwa użytkowa w piwnicach, warsztatach amatorskich, strychach, składach, pomieszczeniach magazynowych.

Instrukcja aplikacji

Opakowanie

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
2-50 mm

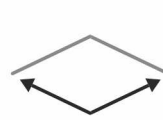
CZAS PRACY:
30 minut

RUCH PIESZY:
po 2 godzinach

KOLEJNA
WARSTWA
48 godzin

WYDAJNOŚĆ:
ok. 3 m² przy 5 mm
z 25 kg

25 kg



Przeznaczenie

- ✓ Magazyny
- ✓ Warsztaty
- ✓ Hale produkcyjne
- ✓ Powierzchnie przemysłowe
- ✓ Pomieszczenia gospodarcze

WYRÓWNIANIE PODŁOŻA

ARDEX CL 100



- Na bazie cementu
- Szpachlowanie, wyrównywanie, niwelowanie powierzchni podłóg wewnątrz budynków
- Do stosowania w warstwach o grubości od 1 do 10 mm
- Samowygładzająca
- Do podłóg z ogrzewaniem podłogowym
- Do nanoszenia pompą
- Bardzo niskoemisyjna

ARDEX CL 100 przeznaczona jest do szpachlowania i wyrównywania jastrychów cementowych, anhydrytowych, asfaltowych, magnezytowych i innych odpowiednich podłoży pod wykładziny tekstylne i elastyczne, jak również parkiet.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
1-10 mm



CZAS PRACY:
30 minut



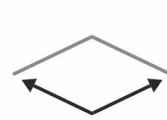
RUCH PIESZY:
po
ok. 2,5 godzinach



KOLEJNA
WARSTWA
48 godzin



WYDAJNOŚĆ:
ok. 3,3 m² przy 5 mm
z 25 kg



Opakowanie

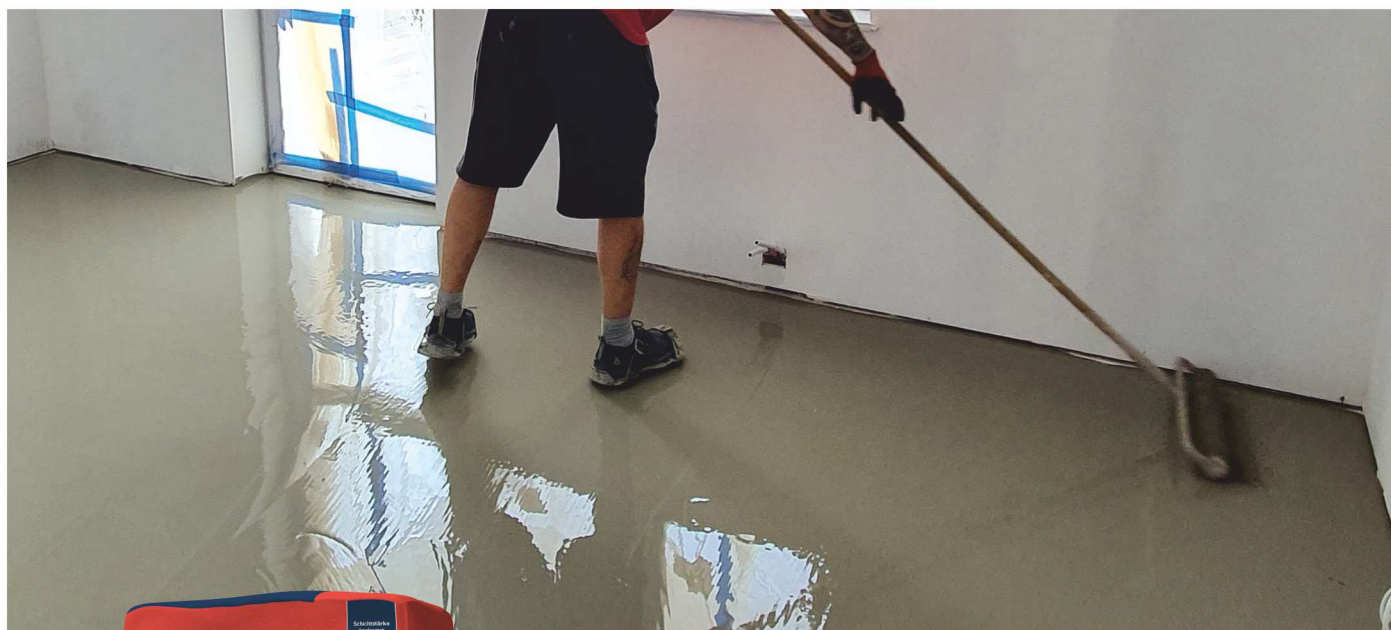


Przeznaczenie

- ✓ Pod wykładziny tekstylne
- ✓ Pod parkiety z klejami ARDEX AF 460 i 480
- ✓ Pod wykładziny elastyczne
- ✓ Pod okładziny ceramiczne

WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA

ARDEX CL 300



- Na bazie cementu
- Wyrównywanie powierzchni podłóg wewnątrz budynku
- Do stosowania w warstwach o grubości od 2 do 20 mm
- Samowygładzająca
- Do podłóg z ogrzewaniem podłogowym
- Do nanoszenia pompą
- Bardzo niskoemisyjna

ARDEX CL 300 przeznaczona jest do szpachlowania i wyrównywania jastrychów cementowych, anhydrytowych, asfaltowych, magnezytowych i innych odpowiednich podłoży pod wykładziny tekstylne i elastyczne, jak również parkiet.

Instrukcja aplikacji

Opakowanie

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
2-20 mm

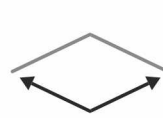
CZAS PRACY:
30 minut

RUCH PIESZY:
po 2-3 godzinach

KOLEJNA
WARSTWA
72 godziny

WYDAJNOŚĆ:
ok. 3 m² przy 5 mm
z 25 kg

25 kg



Przeznaczenie

- ✓ Pod okładziny ceramiczne
- ✓ Pod okładziny kamienne
- ✓ Pod wykładziny tekstylne
- ✓ Pod wykładziny elastyczne
- ✓ Pod parkiety z klejami ARDEX AF 460 i 480

WZMACNIANIE PODŁOŻA

ARDEX EP 2000



- Gruntowanie i wzmacnianie podłoża
- Bariera i odcięcie dla kapilarnie podciąganej wody z podłoża betonowych i jastrychów cementowych maksymalnie 8% zawartości szczątkowej wilgoci
- Zalewanie rys w jastrychach i betonach
- Łatwy w stosowaniu
- Nie zawiera rozpuszczalników

ARDEX EP 2000 przeznaczona jest do tworzenia barier dla kapilarnie podciąganej wilgoci, gruntowania i wzmacniania podłoża, zalewania rys w jastrychach i betonie. Wytwarzania mostków szczepnych, wykonywania jastrychów epoksydowych.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
Zmienna



CZAS PRACY:
30 minut



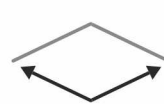
RUCH PIESZY:
12 godzin



KOLEJNA
WARSTWA
24 godziny



WYDAJNOŚĆ:
0,3 kg na m³



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Wzmacnianie i gruntowanie słabych jastrychów
- ✓ Jako mostek szczepny

SZYBKA ŻYWICA NAPRAWCZA

ARDEX PU 5



- Dwuskładnikowa żywica poliestrowa
- Krótki czas wiązania oraz możliwość szybkiego obciążenia powierzchni.
- Do trwałego wypełniania rys i pęknięć
- Niski poziom emisji

ARDEX PU 5 przeznaczona jest do trwałego wypełniania rys, dylatacji skurczowych i pęknięć, a także do mocowania listew za pomocą kotew, szyn i profili metalowych i drewnianych oraz innych materiałów.

Instrukcja aplikacji

GRUBOŚĆ
APLIKACJI:
Zmienna



CZAS PRACY:
10 minut



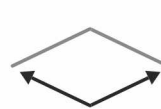
RUCH PIESZY:
20 minut



CZAS
WIĄZANIA:
20 minut



WYDAJNOŚĆ:
ok. 4 mb



Opakowanie



Przeznaczenie

- ✓ Wypełnianie rys i pęknięć
- ✓ Wypełnianie dylatacji
- ✓ Mocowanie listew i kotew
- ✓ Metal
- ✓ Plastik
- ✓ Drewno

NOTATKI

A series of 22 horizontal dotted lines for writing notes.

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

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych!

Formularz zgłoszeniowy na stronie www.ardex.pl/szkolenia



ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice ul. Jarzębinowa 6
55-200 Otawa

tel. +48 71 716 45 60
e-mail: szkolenia@ardex.pl
www.ardex.pl

W przypadku pytań dotyczących produktów ARDEX, prosimy
o kontakt biuro@ardex.pl

ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul.
Jarzębinowa 6
55-200 Olawa
tel.: 71 716 45 60
fax: 71 716 45 61
biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

Zdjęcia przedstawione w tym katalogu są chronione prawem autorskim. Każde nieautoryzowane użycie jest niedopuszczalne i może skutkować nakazem sądowym oraz roszczeniami o odszkodowanie.

Ponosimy pełną odpowiedzialność za wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Są to jednak tylko zalecenia ogólne, które nie gwarantują zachowania właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz na jakość wykonywania prac.

