



Informacje podręczne:

1 Gruntowanie

1A - ARDEX P 51 - środek gruntujący

Do stosowania wewnątrz

Na podłoża chłonne -

betony, jastrychy, tynki cementowe, wapienne, gipsowe

Nakładać pędzlem, szczotką, miotłą

Koncentrat - zawsze rozcieńczać z wodą 1:3

1B - ARDEX P 82 - mostek szepny

Do stosowania wewnątrz

Na podłoża niechłonne -

stare płytki, powłoki malarskie olejne/nitro, szkło, metal

Nakładać wałkiem - im cienie tym lepiej

Dwa komponenty - po zmieszaniu zużyć w ciągu 1 godz.

1C - ARDEX P 52 - mostek szepny / środek gruntujący

Do stosowania wewnątrz

Na podłoża chłonne i niechłonne m.in. lastricko

Nakładać wałkiem lub pędzlem w zależności od chłonności podłoża

Koncentrat rozcieńczać z wodą

1D - ARDEX EP 2000 - żywica epoksydowa o niskiej lepkości

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Wzmacnianie i penetracja podłoży

Naprawa spękań siatkowych

Nakładać wałkiem lub pędzlem w zależności od chłonności podłoża

Dwa komponenty - po zmieszaniu zużyć w ciągu max 30 min.

Mokrą powierzchnię posypać suchym piaskiem kwarcowym

1E - ARDEX FB - żywica epoksydowa o niskiej lepkości

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Wzmacnianie i penetracja podłoży - mostek szepny

Naprawa rys

Nakładać wałkiem lub pędzlem w zależności od chłonności podłoża

Dwa komponenty - po zmieszaniu zużyć w ciągu max 90 min.

Mokrą powierzchnię posypać suchym piaskiem kwarcowym lub

nakładać świeżą zaprawę - mokre na mokre



Informacje podręczne:

2 Posadzki jastrychowe pływające / łączne

- 2A - ARDEX A 35 - cement jastrychowy - do wykonywania posadzek
Do stosowania wewnątrz - szybkosuchy
Mieszać z kruszywem do 8 mm. Po wykonaniu przykryć folią.
Posadzka jest sucha po 24 godz. max 3% wilgoci szczątkowej
- 2B - ARDEX A 37 - cement jastrychowy - do wykonywania posadzek
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Mieszać z kruszywem do 8 mm. Po wykonaniu przykryć folią.
Posadzka jest sucha po 7 dniach max 3% wilgoci szczątkowej
- 2C - ARDEX - MIX - gotowa mieszanka jastrychowa
Do stosowania wewnątrz - szybkosuchy
Mieszać tylko z wodą. Po wykonaniu przykryć folią.
Posadzka jest sucha po 24 godz. max 3% wilgoci szczątkowej
- 2D - ARDEX EP 25 - żywica do jastrychów epoksydowych
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Na mocno obciążone powierzchnie - mechanicznie i chemicznie
- 2E - ARDEX EB 2 - do wykonywania posadzek
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz - szybkotwarde
Mieszać z kruszywem 0-8 mm
- 2F - ARDEX - M4
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz - szybkotwarde
Mieszać tylko z wodą.
Reprofilacja powierzchni cementowych
- 2G - ARDEX AM 100
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Reprofilacja powierzchni tarasów, balkonów i łazienek
- 2H - Witteński Cement Szybkowiązący 32,5 R-SF
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Mieszać z kruszywem, do wykonywania mieszanek szybkotwardych



Informacje podręczne:

3 Na podłogi - masy poziomujące, wygładzające, wyrównujące

- 3A - ARDEX K13 - masa poziomująca – do stosowania wewnątrz
Grubość warstwy do 10 mm
Pod wykładziny podłogowe
Czas wiązania do 2 dni
- 3B - ARDEX K 14 - masa poziomująca – do stosowania wewnątrz
Grubość warstwy do 20 mm
Powyżej 10 mm grubości można dodać kruszywo jako wypełniacz do 50% objętości
Pod wykładziny podłogowe, parkiet
Czas wiązania 1 dzień
Posadzka jest sucha po 1 dniu max 3% wilgoci szczątkowej
- 3C - ARDEX K15 - masa poziomująca – do stosowania wewnątrz
Grubość warstwy do 20 mm
Powyżej 10 mm grubości można dodać kruszywo jako wypełniacz do 100% objętości - jastrych lany
Pod mocno obciążone wykładziny podłogowe, parkiet
Czas wiązania 1 dzień
Posadzka jest sucha po 1 dniu max 3% wilgoci szczątkowej
- 3D - ARDEX K 80 - przemysłowa masa poziomująca – do stosowania wewnątrz
Grubość warstwy od 5 do 50 mm
Powyżej 10 mm grubości można dodać kruszywo jako wypełniacz do 50% objętości
Na mocno obciążone powierzchnie pod płytki, żywice
Czas wiązania 1 dzień
Posadzka jest sucha po 1 dniu max 3% wilgoci szczątkowej
- 3E - ARDEX K 301 - masa poziomująca
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Reprofilacja tarasy, balkony, podjazdy do garażów.
W celu zagęszczenia można dodać kruszywo do 100% objętości
- 3F - ARDEX E 25 - dodatek do mas poziomujących
Płynny plastyfikator. Poprawia przyczepność międzywarstwową polepsza moduł sprężystości masy poziomującej, poprawia wytrzymałość na rozciąganie



Informacje podręczne:

4 Masy uszczelniające pod płytki

- 4A - ARDEX 1-K - masa uszczelniająca do stosowania wewnątrz
Gotowy produkt do nakładania.
Nakładać dwie warstwy wałkiem.
Do pomieszczeń mokrych, przy niewielkich obciążeniach wodą spływającą po powierzchniach
Nakładać płytki na klejach cementowych na drugi dzień.
- 4B - ARDEX 8+9 - masa uszczelniająca do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Dwa komponenty - płynny i proszkowy
W zależności od proporcji mieszania można nakładać wałkiem lub szpachlować.
Na balkony i tarasy.
Do pomieszczeń mokrych, przy intensywnych obciążeniach wodą spływającą po powierzchniach.
Nakładać płytki na klejach cementowych po dwóch godzinach
- 4C - ARDEX S 7 - masa uszczelniająca do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Gotowa do mieszania z wodą mieszanka cementowo – polimerowa – jedno składnikowa
Nakładać packą w dwóch warstwach min 3 mm grubości
Podłoże suche lub wilgotne
Na balkony, tarasy i baseny.
Do pomieszczeń mokrych, przy intensywnych obciążeniach wodą spływającą po powierzchniach jak również do stałych obciążeń wodą pod ciśnieniem słupa wody - 3 m
Nakładać płytki na klejach cementowych po czterech godzinach
- 4D - ARDEX 2-K grunt – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz również pod wodę
Dwa komponenty żywiczne, produkt systemowy do uszczelnień basenów.
Nakładać pędzlem lub wałkiem, mokrą powierzchnię obowiązkowo posypać suchym piaskiem kwarcowym 0,3-0,6 mm
- 4E - ARDEX 2-K masa uszczelniająca
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz również pod wodę
Dwa komponenty żywiczne, produkt systemowy do uszczelnień basenów.
Nakładać pędzlem lub wałkiem, mokrą powierzchnię obowiązkowo posypać suchym piaskiem kwarcowym 0,3-0,6 mm
- 4F - Taśma SK 12 cm –(szerokość)
System do mas ARDEX 1-K, ARDEX 8+9, ARDEX S7, ARDEX 2-K



Informacje podręczne:

5 Kleje do płytek

5A - ARDEX X 6 Plus

Cementowy popularny elastyczny klej do płytek – ekstremalna wydajność na 1 m².
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe

5B - ARDEX X7G plus

Cementowy popularny wysokoelastyczny klej do płytek.
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.
Na tarasy i balkony
Na mocno obciążone podłogi przemysłowe

5C - ARDEX X 701

Cementowy wysokoelastyczny klej do płytek z dodatkiem trasy,
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.
Na tarasy i balkony
Na mocno obciążone podłogi przemysłowe
Do klejenia krystalicznych kamieni naturalnych np. granit

5D - ARDEX S 21

Cementowy szybki klej do płytek
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.
Na tarasy i balkony

5E - ARDEX FB 9

Cementowy płynny - rozlewny szybki klej do wielkoformatowych płytek
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.

5F - ARDEX X 77 / X78

Kleje nowej generacji - bez skurczowe, o podwyższonym czasie układania i korekcji.
Wewnątrz i na zewnątrz.
Tarasy i balkony
Na ogrzewanie podłogowe

5G - ARDEX WA

Epoksydowy klej i fuga do płytek. Dwa komponenty.
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.
Na mocno obciążone chemicznie i mechanicznie podłogi.
Do basenów pod wodę.



Informacje podręczne:

6 Masy do fugowania

6A - ARDEX FS – FLEX (dawniej FS-DD)- Pod natryski - małowbrudząca
Cementowa masa bez dodatków wypełniaczy kwarcowych.
Do wąskich fug do 4 mm
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe

6B - ARDEX BS FLEX -
Cementowa elastyczna masa fugowa
Do spoin 2-12 mm
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe
Na powierzchnie w niewielkim stopniu obciążone wilgocią

6C - ARDEX FL FLEX
Cementowa wysokoelastyczna masa fugowa
Do spoin 4-15 mm
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe
Na tarasy i balkony
Na powierzchnie znacznie obciążone spływającą wodą

6D - ARDEX WA
Epoksydowa masa fugowa do płytek. Dwa komponenty.
Wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.
Na ogrzewanie podłogowe.
Na mocno obciążone chemicznie i mechanicznie podłogi.
Myjnie samochodowe, stołówki, przemysł spożywczy
Do basenów pod wodę



Informacje podręczne:

7 Na ściany i podłogi - masy szpachlowe gęstoplastyczne

7A - ARDEX A 45

Masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz
Szybko sucha, po 24 godz. max. 3% wilgoci
Powyżej 5 mm grubości warstwy dodawać kruszywo do 50% objętości

7B - ARDEX A 950

Masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz
Szybko sucha, po 24 godz. max. 3% wilgoci
Można nakładać w dowolnych grubościach.

7C - ARDEX B10

Masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz i na zewnątrz
Do wygładzania betonu. Szybko twarda.
Masa wykańczająca powierzchnię do napraw kosmetycznych.
Grubość warstwy max. 3 mm.

7D - ARDEX B12

Masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz i na zewnątrz
Do wygładzania i wyrównywania betonu. Szybko twarda.
Powyżej 5 mm grubości warstwy dodawać kruszywo do 50% objętości

7E - ARDEX B14

Masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz i na zewnątrz
Do wyrównywania i reprofilacji elementów i powierzchni betonowych.
Szybko twarda.
Powyżej 5 mm grubości warstwy dodawać kruszywo do 100% objętości

7F - ARDEX F 11 - biała masa szpachlowa

Fasadowa masa szpachlowa na bazie cementu - wewnątrz i na zewnątrz
Do wygładzania i wyrównywania tynków cementowych. Szybko twarda.
Powyżej 5 mm grubości warstwy dodawać kruszywo do 50% objętości

7G - ARDEX E 100 - dodatek do mas szpachlowych

Płynny plastyfikator. Poprawia przyczepność międzywarstwową polepsza moduł sprężystości masy szpachlowej, poprawia wytrzymałość na rozciąganie.
Polepsza odporność na warunki atmosferyczne oraz poprawia hydrofobowość powierzchni.



Informacje podręczne:

8 Izolacje bitumiczne fundamentów i tarasów

- 8A - ARDEX BB – system cienkowarstwowy – do samodzielnego nakładania - prosty
Gotowa w wiadrze bitumiczna masa malarska.
Nakładanie pędzlem / szczotą na suche i wilgotne podłoża
Zawsze nakładać dwie warstwy.
Bez rozpuszczalników, można mocować bezpośrednio styropian i styrodur.
- 8B - ARDEX BU –P (grunt) plus ARDEX BU 1 K-S (masa)
Grunt
Płynny gotowy w wiadrze grunt bitumiczny.
Nakładanie pędzlem / szczotą na suche i wilgotne podłoża

Masa (jeden komponent) – nakładanie packą
Po ok. 1 godz. nakładać warstwę zasadniczą ARDEX BU 1K-S (gotowa masa w wiadrze)
oraz wkleić w nią siatkę ARDEX BU-R i taśmy narożne ARDEX BU-SB 240
Grubość każdej warstwy po wyschnięciu min 3 mm
Po min. 2 godz. nakładać drugą warstwę, oraz jednocześnie mocować bezpośrednio
styropian i styrodur.
Odporność na deszcz po min 7 godz.
Całkowite utwardzenie po 2-4 dniach w zależności od warunków
- 8C - ARDEX BU 2K – system grubowarstwowy (dwa komponenty– profesjonalny szybki)
Gruntowanie, wklejanie siatki i taśm identycznie jak powyżej
Czas pracy po wymieszaniu 2-3 godz
Odporność na deszcz po min 5 godz.
Całkowite utwardzenie po 1-2 dniach w zależności od warunków
- 8D - ARDEX BU-2K-P – system grubowarstwowy – (dwa komponenty– profesjonalny szybki)
Gruntowanie, wklejanie siatki i taśm identycznie jak powyżej
Czas pracy po wymieszaniu 90 min
Odporność na deszcz po min 2 godz.
Całkowite utwardzenie po 1-2 dniach w zależności od warunków
- 8E - ARDEX BM-P (grunt) plus ARDEX BM – bitumiczne arkusze samoprzylepne
Wyśmienie się nadaje jako pierwsza (najniższa) warstwa na tarasie.
Grunt
Płynny gotowy w wiadrze grunt bitumiczny.
Nakładanie pędzlem / szczotą na suche i wilgotne podłoża

Arkusz samoprzylepny
Po ok. 1 godz. naklejać arkusze „ na zakładkę „ zgodnie z oznaczeniem na arkuszach
Czas pracy bez ograniczeń
Odporność na deszcz - natychmiast
Całkowite utwardzenie i zwulkanizowanie – natychmiast.

Taśma wzmacniająca miejsca szczególnie obciążone i narażone na odspojenie
ARDEX BM- T 10