



ARDEX A18

Szlam szepny



Szlam szepny do wykonywania jastrychów zespolonych z podłożem wykonywanych z:

- ARDEX A 28 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące
- ARDEX A 35 - spoiwo jastrychowe szybkowiązący 1 - dniowe
- ARDEX A 38 - spoiwo jastrychowe szybkowiązący 4 - godzinne
- ARDEX A 35 MIX - zaprawa jastrychowa szybkowiążąca, 1 - dniowa
- ARDEX A 38 MIX - zaprawa jastrychowa szybkowiążąca, 2 - dniowa

i innych zapraw cementowych na podłożach betonowych, jastrychach cementowych oraz innych podłożach budowlanych

Jako warstwa szepna podczas prac wyrównawczych zaprawami cementowymi

Długi czas otwarty

Wysoka przyczepność do podłoża

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt systemowy ARDEX

Wyprodukowane w systemie jakości QM/UM zgodnym z DIN EN ISO 9001/14001

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

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach
6120 DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX A18



Szlam szepny

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Szlam szepny do wykonywania jastrychów zespolonych z podłożem wykonywanych z

- ARDEX A 28 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące
- ARDEX A 35 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące, 1 - dniowe
- ARDEX A 38 - spoiwo jastrychowe szybkowiązące, 2 - dniowe
- ARDEX A35 MIX - zaprawa jastrychowa szybkowiążąca, 1 - dniowa
- ARDEX A38 MIX - zaprawa jastrychowa szybkowiążąca, 2 - dniowa

i innych zapraw cementowych na podłożach betonowych, jastrychach cementowych oraz innych podłożach takich jak: chłonne okładziny ceramiczne, okładziny betonowe.

Jako warstwa szepna podczas prac wyrównawczych zaprawami cementowymi.

Opis materiału:

Szary proszek z odpowiednimi dodatkami do bezpiecznego wytwarzania jastrychów związanych z podłożem.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże może być suche lub wilgotne, musi jednak posiadać wystarczającą wytrzymałość, nośność oraz przyczepność.

W uzasadnionych przypadkach przed wykonaniem jastrychu zespolonego, podłoże przygotować mechanicznie poprzez frezowanie lub śrutowanie. Podłoże musi być wolne od kurzu, brudu, powłok malarskich, resztek tynków i innych substancji obniżających przyczepność.

Ewentualne rysy i pęknięcia w podłożu naprawić przy pomocy płynnej żywicy ARDEX FB lub wielofunkcyjnej żywicy epoksydowej ARDEX EP 2000. Przestrzegać zaleceń zawartych w odpowiednich kartach technicznych.

W przypadku zwilżania podłoża unikać tworzenia się zastoisk wody.

Przygotowanie materiału:

Do czystego naczynia wlać odpowiednią ilość wody, mechanicznie mieszając dodawać taką ilość proszku aby uzyskać masę w postaci jednorodnej pasty.

Do wymieszania 25 kg ARDEX A18 potrzebne jest około 5,75 litra wody.

Należy przygotować taką ilość materiału jaką można zużyć w przeciągu około 60 minut.

Przygotowany materiał nanosić na podłoże za pomocą pędzla, odpowiedniego wałka malarskiego lub za pomocą pacy zębatej. Materiał nanieść w grubości warstwy ok. 1,5 mm. Przygotowaną zaprawę jastrychową nanosić metodą "świeżo na świeżo" w przeciągu ok. 30 minut.

Związanej zaprawy ARDEX A18 nie mieszać powtórnie z wodą.

ARDEX A18 stosować w temperaturach powyżej +5°C .

Wskazówki:

Należy stosować się do zasad wykonywania jastrychów cementowych, m. in. do normy PN-EN 13813.

Uwaga:

Zawiera cement. Drażni skórę. Zagraża poważnym uszkodzeniem oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu.

Unikać kontaktu preparatu z oczami i skórą. W wypadku kontaktu preparatu z oczami dokładnie przemyć wodą i skonsultować z lekarzem. Podczas stosowania używać odpowiednich rękawic i okularów/masek ochronnych. W przypadku połknięcia natychmiast wezwać pomoc lekarską i okazać opakowanie lub etykietę.

Produkt zapakowany jest nieszkodliwy pod względem fizjologicznym i ekologicznym.

Produkt niskoemisyjny: EC 1 RPLUS

ARDEX A 18

Szlam szczepny



Dane techniczne wg normy jakości ARDEX:

Proporcje mieszania: ok. 5,75 l wody : 25 kg proszku odpowiada
ok. 1 c.o. wody : 3 c.o. proszku

Gęstość nasypowa: ok. 1,5 kg/l

Ciężar świeżej

zaprawy: ok. 1,8 kg/l

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²
(przy minimalnej grubości warstwy 1,5mm)

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

Działanie korozyjne: nie prowadzi do korozji elementów stalowych

Ogrzewanie podłogowe: tak

Oznaczenie według GGVSEB/ADR: brak

EMICODE: EC 1 R^{PLUS}

Opakowanie: Worki 25 kg netto

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

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.