



ARDEX FIX

Błyskawiczna masa szpachlowa



Wykorzystuje efekt ARDURAPID

Na bazie cementu

Masa naprawcza o charakterze wykończeniowym
na podłogi

Gotowa do dalszych prac po 30 minutach

Nie wymaga gruntowania

Szybko twardnieje

Szybko wysycha

Grubość nakładanej warstwy można sprowadzić do zera

Do wypełniania ubytków i nierówności przy różnicach
poziomów i nierównościach powierzchni

Do szpachlowania miejscowego



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

ARDEX Polska Sp.z o.o.
Stanowice, ul. Jarzębinowa 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

Błyskawiczna masa szpachlowa

Efekt ARDURAPID szybkie hydrauliczne utwardzenie zaprawy z całkowitym krystalicznym związaniem wody zarobowej

Zakres stosowania:

Wyrównywanie podłoża przed układaniem okładzin podłogowych.

Wypełnianie dziur, wyłomów i szczelin.

Wyrównywanie różnicy poziomów przy jastrychach, płytach pilśniowych i innych płytach budowlanych.

Wygładzanie nierówności w jastrychach cementowych, anhydrytowych i z lanego asfaltu, w podłogach betonowych, płytach pilśniowych, okładzinach z płytek i płyt.

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 od 0 do 4 mm.

Do stosowania wewnątrz.

Opis materiału:

Specjalne cementy z dobranymi wypełniaczami i modyfikatorami polimerowymi.

Po wymieszaniu z wodą powstaje gęstoplastyczna masa, która może być używana przez około 5 minut i która utwarza się już w ciągu 30 minut przez hydratację.

Przygotowanie podłoża:

ARDEX FIX przylega trwale praktycznie do wszystkich stosowanych w budownictwie podłoży.

Podłoże musi być suche, być silne, zwarte (bez głuchych miejsc) i wolne od środków oddzielających.

Stare resztki kleju muszą dobrze przylegać do podłoża i wykazywać wystarczającą trwałość.

Powierzchnie z tworzyw sztucznych i powierzchnie lakierowane należy zagruntować za pomocą środka gruntującego ARDEX P 82.

W razie wątpliwości należy wykonać powierzchnię próbną.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Przygotowywać tylko tyle masy ile może być zużyte w ciągu około 5 minut.

Do naczynia do rozrabiania wlewa się czystą wodę i intensywnie mieszając (najlepiej wolnoobrotową wiertarką z mieszadłem) dodaje się tyle suchego materiału, aby uzyskać zaprawę bez grudek. Do zarobienia 1 kg suchego materiału ARDEX FIX potrzeba około 0,33 l wody. Przy temperaturze 18-20°C można stosować zaprawę około 5 minut. Niskie temperatury wydłużają, wyższe temperatury skracają ten czas.

Na szczelnych, niechłonnych podłożach błyskawicznie wiążącą zaprawę ARDEX FIX należy nakładać warstwą o grubości minimum 1 mm. Wystarczająco utwardzone warstwy masy szpachlowej można jeszcze raz wygładzić za pomocą świeżo rozrobionej błyskawicznie wiążącej masy szpachlowej ARDEX FIX.

Układanie okładzin podłogowych jest możliwe po około pół godziny.

Przed układaniem parkietu należy odczekać 1 dzień, w celu wyschnięcia zaprawy.

ARDEX FIX należy stosować w temperaturze powyżej 5°C.

Należy zwrócić uwagę:

Błyskawicznie wiążąca masa szpachlowa ARDEX FIX nie może być stosowana na zewnątrz lub na stałe mokrych powierzchniach.

Przy dużych powierzchniach i przy grubości większej niż 4 mm należy zastosować masy rozlewne z programu ARDEX: ARDEX K11/ARDEX K33/ARDEX K80.

Wskazówki BHP:

Zawiera cement. Reaguje alkalicznie. Z tego względu należy chronić przed podrażnieniami skórę i oczy. W przypadku ich kontaktu z zaprawą należy je gruntownie przemyć wodą. Podrażnienia oczu wymagają pomocy lekarskiej. Należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Chronić przed dziećmi.

W stanie związanym nie stanowi zagrożenia psychologicznego i onkologicznego. Produkt oryginalnie zapakowany i nieotwarty nie działa szkodliwie na środowisko.

Zaprawa zawiera cement niskochromianowy.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
D-58453 Witten

13
52117
EN 13813:2002

ARDEX FIX
Spachtelmasse
EN 13813:CT-C20-F7

Druckfestigkeit:	≥ 20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 7 N/mm ²
Verschleißwiderstand nach Böhme:	NPD
Haftzugfestigkeit:	NPD
pH-Wert:	NPD
Brandverhalten:	E

**Dane techniczne
zgodne z normą jakości ARDEX:**

Proporcja mieszania:	około 0,33 l wody : 1 kg proszku, względnie około 1,65 litra wody : 5 kg proszku co odpowiada około 1 c.o. wody : 33 c.o. proszku
Gęstość nasypowa:	około 0,86 kg/l
Gęstość świeżej zaprawy:	około 1,5 kg/l
Zużycie materiału:	około 1,15 kg proszku na m ² i mm Zawartość jednego 5-kg worka wystarcza przy grubości warstwy 1 mm na 4,4 m ²
Czas pracy (+20°C):	Około 5 minut po zmieszaniu z wodą
Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C):	Po około 30 minutach od wyłożenia
Gotowość do układania warstw wierzchnich:	Po około 30 minutach od wyłożenia
Twardość mierzona kulką:	Po 1 dniu około 20 N/mm ² Po 7 dniach około 37 N/mm ² Po 28 dniach około 40 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zgniataniu:	po 1 dniu około 4,0 N/mm ² po 7 dniach około 6,0 N/mm ² po 28 dniach około 9,0 N/mm ²
Odporność na obciążenia skupione (wózki widłowe, krzesła na kółkach):	tak
Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego:	tak
Opakowanie:	Torby po 5 kg netto pakowane po 4 sztuki lub wiadra po 5 kg netto
Magazynowanie:	W suchych pomieszczeniach, przez około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą być jednak tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na standardach panujących w regionie, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie przetwarzania i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń.