



ARDEX FK NEU

Wysokowytrzymała, szybka

Szary i bazalt

Cementowa

Do fugowania płytek w warsztatach, myjniach samochodowych, nieckach basenowych, zbiornikach na wodę, schodach, tarasach i balkonach

Bezpieczeństwo prac w niższych temperaturach

Do fug od 2 do 12 mm

Odporna na działanie soli drogowej, myjek ciśnieniowych, oleji mineralnych i większości środków czyszczących

Wysoka wytrzymałość na ściskanie i ścieranie

Doskonałe właściwości robocze

Możliwość chodzenia po 90 minutach

Brak tendencji do tworzenia się rys



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 61 20
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX FK NEU

Wysokowytrzymała, szybka

Zakres stosowania:

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi. Do fugowania:

- Płytek ceramicznych i gresowych
- Płyt betonowych
- Kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia)
- Płytek klinkierowych i łupka,

w warsztatach, myjniach samochodowych, powierzchniach przemysłowych, schodach, tarasach i balkonach.

Opis materiału:

Proszek na bazie cementu szybkowiązującego i specjalnych wypełniaczy

Kruszywo o maksymalnej wielkości 0,5 mm.

Po zmieszaniu z wodą powstaje jednorodna masa, łatwa do fugowania.

Zaprawa posiada szybki czas wiązania, w szerokich spoinach i przy niskich temperaturach, wiąże w kontrolowany sposób, posiada wysoką stabilność oraz wysokie wytrzymałości.

Możliwość szybkiego obciążenia powierzchni.

Sposób użycia:

Do czystego naczynia wlać czystą wodę i mieszać z proszkiem do uzyskania jednorodnej masy.

Proporcje mieszania:

25 kg ARDEX FK : ok. 5 l wody

Czas użycia zaprawy 30 minut w zakresie temperatur od +5 °C do 20 °C. Wyższe temperatury skracają czas użycia.

Zaprawa łatwo wprowadza się w szczeliny fugowe przy pomocy pacy do fugowania, bez zapadania się. Szybki czas wiązania pozwala na szybkie zmycie, bez efektu wymywania zaprawy.

Na podłogach możliwe jest fugowanie ściągaczką gumową.

ARDEX FK wbudowywać w temperaturach powyżej +5 °C

Uwaga:

Zawiera cement. Działa drażniąco na oczy. Grozi poważnym uszkodzeniem oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Unikać kontaktu preparatu z oczami i ze skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie przemyć wodą i skonsultować z lekarzem. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary ochronne/maskę ochronną. W przypadku połknięcia preparatu natychmiast spowodzić pomoc lekarską i okazać opakowanie lub etykietę. GISCODE ZP 1 = produkt zawierający cement niskochromianowy.

Wskazówki:

Na prowałach powierzchniach okładzin mogą pozostawać resztki zaprawy. W razie konieczności przeprowadzić fugowanie próbne.

Różnorodna chłonność podłoża oraz zróżnicowana nasiąkliwość płytek mogą prowadzić do różnic kolorystycznych.

W razie konieczności przeprowadzić fugowanie próbne. Używając agresywnych środków czyszczących stosować się do wytycznych producenta.

W przypadku prac fugowych w nieckach basenowych z wodą agresywną używać zapraw fugowych epoksydowych firmy ARDEX.

Do fugowania wrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych użyć fugi ARDEX MG.

Dane techniczne zgodnie z normą jakości ARDEX:

Proporcje mieszania:	ok. 5 l na 25 kg proszku ok. 1 c.o. wody na 4 c.o. proszku
Gęstość nasypowa:	ok. 1,3 kg/l
Ciężar świeżej zaprawy:	ok. 2,1 kg/l
Zużycie:	szerokość 3 mm, głębokość 5 mm o wymiarach od 60 x 60 cm ok. 0,10 kg/m ² od 30 x 60 cm ok. 0,15 kg/m ² od 30 x 30 cm ok. 0,20 kg/m ² od 15 x 15 cm ok. 0,40 kg/m ² od 10 x 10 cm ok. 0,60 kg/m ² od 5 x 5 cm ok. 1,10 kg/m ² w zależności od techniki fugowania straty materiału wynoszą średnio 0,05 – 0,10 kg/m ² .
Czas użycia (+5 °C do 20 °C):	ok. 30 min.
Możliwość chodzenia (+20 °C):	po ok. 90 min.
Twardość:	po 1 dniu ok. 40 N/mm ² po 3 dniach ok. 60 N/mm ² po 7 dniach ok. 80 N/mm ² po 28 dniach ok. 100 N/mm ²
Ogrzewanie podłogowe:	tak
Oznakowanie wg. GHS/CLP:	GHS05 "drażniący", Słowo alarmowe: niebezpieczeństwo

Opakowania: worki 25 kg netto

Składowanie: w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, należy je jednak traktować tylko jako ogólne wskazówki na temat zastosowania, nie stanowiące gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na lokalnych standardach, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie obróbki i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń w zakresie obróbki.