

**MAXKOLA® FLEX**

## ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA NA RÓŻNEGO RODZAJU PODŁOŻA

### OPIS PRODUKTU

MAXKOLA FLEX jest zaprawą w formie proszku, którego składnikami są hydrauliczne i syntetyczne spoiwa, które po zmieszaniu z wodą tworzą elastyczną zaprawę klejową, o dużej przyczepności przeznaczoną do aplikacji wewnętrznej i zewnętrznej.

### ZASTOSOWANIE

- Układanie płytek ceramicznych, gresu ceramicznego, marmuru, nawierzchni z naturalnego kamienia, na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych.
- Pokrywanie podłogi cementowych, ścian, podkładów w systemie ogrzewania podłogowego, istniejących płytek itd.
- Do podłogi takich jak płyty gipsowe, drewno, plastik itd.

### ZALETY

- Bardzo duża adhezja do podłogi nieporowatych.
- Możliwość przenoszenia ruchów podłogi.
- Długi okres przydatności do aplikacji.
- Doskonała retencja wody zapobiegająca konieczności zraszania podłogi lub elementów nakładanych.

### INSTRUKCJA APLIKACJI

#### Przygotowanie podłogi

Podłoga musi być czysta, pozbawiona tłuszczu, olejów grzybów, glonów, kurzu czy farb. Podłoga musi być strukturalnie zdrowa i spójna, nie krusząca się. Jeśli są jakiegokolwiek ubytki, muszą być naprawione przez aplikację zaprawy np.: MAXREST lub MAXRITE 500. Podłoga ma być tak równa, jak to tylko jest możliwe, bez nierówności większych niż 5 mm mierzonej za pomocą prowadnicy o długości 2 m.

#### Mieszanie produktu

MAXKOLA FLEX miesza się dodając 6,5 - 7,5 l wody na 25 kg worka (27% +/- 1) za pomocą wolnoobrotowego mieszadła (500 obr/min), aż do uzyskania jednorodnej pasty, bez zbryleń, po czym mieszankę należy odstawić na 5 minut przed rozpoczęciem aplikacji.

#### Aplikacja

Rozłożyć produkt MAXKOLA FLEX na małe obszary nie większe niż 2m<sup>2</sup> rozprowadzając następnie go za pomocą kielni z ząbkami 6x6 mm (poziomo na ścianach) w celu kontrolowania grubości. Umieścić i docisnąć aż do wyrównania nierówności. Sprawdzić przyczepność produktu od czasu do czasu odrywając go (próbka) od podłogi.

Nie aplikować grubości większej niż 8 mm.

**OPAKOWANIE** 25 kg worki

**KOLOR** Szary i biały

### PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym zadaszonym miejscu, chroniącym produkt przed przemarzaniem i wilgocią.

**DANE TECHNICZNE****Charakterystyka produktu**

Wygląd i kolor	biały i szary proszek
Gęstość proszku (g/m <sup>3</sup> )	1,15 ± 0,05

**Warunki aplikacji i dojrzewania**

Woda do mieszania (%)	27 ± 1
Gęstość mieszanki (g/m <sup>3</sup> )	1,62 ± 0,05
Czas przydatności mieszanki 20°C (minuty)	30
Czas rektyfikacji ,20°C (minuty)	5
Retencja wody (g)	2,3

**Charakterystyka**

**MAXKOLA® FLEX** spełnia wymagania oznakowania CE zgodnie z EN 12004 sklasyfikowana jako cementowy klej do płytek z normalnym czasem wiązania C1.

Początkowa przyczepność, UNE-EN 1348 (MPa)	1,4
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, UNE-EN 1348 (MPa)	0,6
Przyczepność po starzeniu termicznym, UNE-EN 1348 (MPa)	1,0
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania UNE-EN 1348 (MPa)	0,9

**Zużycie/grubość**

Zużycie (kg/m <sup>2</sup> /mm)	1,5
Zalecana grubość warstwy (mm)	6

**OPINIE i APROBATY**

EUROPEJSKA DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE NR 52/2008

**BHP**

MAXKOLA FLEX nie jest toksyczna, ale jest materiałem ściernym ze względu na swój skład. Podczas mieszania i aplikacji ręce należy chronić używając gumowych rękawic ochronnych. Używać ochronnych gogli i maskę. Po kontakcie produktu z oczami, opłukać je obfitą ilością czystej wody. Nie pocierać. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca mydłem i wodą. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy się skontaktować z lekarzem. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**GWARANCJA**

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość.

Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności.

Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

**UWAGA**

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.