


MAXKOLA®

CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA WIĄŻĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

OPIS PRODUKTU

MAXKOLA jest specjalną zaprawą do układania płytek. Raz zmieszana z wodą może być użyta do klejenia płytek poprzez nałożenie packą na tył płytek lub przez uformowanie cienkiej warstwy.

ZASTOSOWANIE

Jako zaprawa klejowa do układania płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach laboratoryjnych, szpitalach itp.

ZALETY

- ∞ Duża przyczepność i odporność mechaniczna.
- ∞ Nie ma potrzeby uprzedniego zraszania powierzchni ściany ani płytek, gdyż MAXKOLA utrzymuje swoją własną wilgotność.
- ∞ Może być nakładana na tynki cementowe.
- ∞ Posiada dobre właściwości tiksotropowe i początkową przyczepność, zapobiega to obsuwaniu się płytek. Pozwala na łatwiejsze ułożenie wzoru z płytek.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Powierzchnia:

MAXKOLA może być nakładana na tynki cementowe. Nie wolno nakładać MAXKOLI na martwe, odpadające tynki i na wykończenia cienką warstwą tynku.

MIESZANIE

Zmieszać worek 25 kg MAXKOLI z 5-6 litrami wody aż do otrzymania jednorodnej mieszaniny. Pozostawić ją na 10 minut w celu uzyskania mieszaniny o konsystencji kremu.

ZASTOSOWANIE

Może być rozprowadzony zębatą packą. Nie należy kłaść grubszej warstwy niż 5 mm. Płytki od razu mogą być ułożone we właściwym położeniu. To położenie może ulec zmianie maksymalnie w ciągu 50 minut od rozprowadzenia zaprawy.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu

Wygląd i kolor	proszek, biały lub szary
Gęstość proszku (g/cm ³)	1,33 ± 0,05
Maksymalna wielkość ziarna (mm)	0,8

Warunki aplikacji i dojrzewania

Mieszanie z wodą (% , do wagi)	22 ± 2
Gęstość pozorna zaprawy (g/cm ³)	1,67 ± 0,05
Czas przydatności do zużycia w 20 ⁰ C (minuty)	20
Czas wstępnego dojrzewania w 20 ⁰ C (minuty)	5
Retencja wody (% , wagi)	99

Charakterystyka związanego produktu

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

Przyczepność początkowa, UNE-EN 1348 (MPa)	1,2
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, UNE-EN 1348 (MPa)	1,0

Zużycie/grubość

Zużycie (kg/m ² /mm)	1,5
Zalecana grubość (mm)	5

OPAKOWANIE Worki 25 kg

MAGAZYNOWANIE 12 miesięcy w zadaszonym, suchym pomieszczeniu.

BHP

MAXKOLA nie jest toksyczna, ale zawiera w swoim składzie środki ścierne. Podczas mieszania i aplikacji chronić ręce stosując gumowe rękawice. Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy je dokładnie opłukać obfitą ilością wody, nie wolno pocierać oczu. 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 nabytego produktu.

UWAGA

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

Dystrybutor

DRIZORO - Poland

Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

01/2008

MAXKOLA