

**MAXKOLA[®] - M**

SPECJALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO UKŁADANIA PŁYTEK NA PODŁOŻA TRADYCYJNE

OPIS PRODUKTU

MAXKOLA – M jest wiążącą zaprawą na bazie cementu, zmodyfikowaną polimerami, dostarczaną w formie proszku, który po zmieszaniu z wodą tworzy wysokiej jakości produkt przeznaczony do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

- Układanie płytek, gresów, naturalnego kamienia, marmuru na powierzchni wewnętrzne i zewnętrzne,
- Układanie płytek na tynki cementowe, cegły,
- Układanie płytek ceramicznych w basenach kąpielowych.

ZALETY

- Wysoka przyczepność
- Zapobiega konieczności zraszania podłoża i ceramiki w momencie układania.
- Produkt jednoskładnikowy
- Właściwości tiksotropowe produktu zapobiegają ześlizgiwaniu się ułożonych elementów

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni.

Podłoże musi być czyste, suche i strukturalnie zdrowe. Zawartość wilgoci w podłożu nie może być większe niż 5%. Nie stosować na słabe podłoża takie jak martwy tynk. W przypadku istnienia odstąpiętych łat, należy je usunąć mechanicznie lub poprzez piaskowanie. Używając prowadnicy należy zbadać równość podłoża, tak aby wyeliminować różnice większe niż 5mm.

Mieszanie produktu.

Mieszać ręcznie lub mechanicznie wolnoobrotowym mieszadłem na wiertarce (500obr./min.), stosując 6 lub 7 litrów wody na 25kg worek, do uzyskania jednorodnej mieszaniny o konsystencji kremu, pozostawiając ją na 5min. po czym ponownie wymieszać przed użyciem.

Aplikacja.

Umieszczanie produktu na podłożu należy wykonywać małymi partiami, około 2 m², a następnie stosować zacieraczki z zębami (6 x 6 mm) w celu wyregulowania grubości.

Nie należy aplikować grubości większej niż 6 mm. Następnie należy umieścić płytki przyciskając do podłoża. Czas schnięcia mieszanki wynosi 30 min. a czas umożliwiający zmianę położenia płytek wynosi 15min. (przy temperaturze 20° i wilgotności względnej 50%).

UWAGI

- Nie przekraczać rekomendowanej grubości 6mm.
- Nie wykonywać aplikacji na podłoża wilgotne lub słabe.

OPAKOWANIE 25kg worki.

KOLOR Biały i szary.

ZUŻYCIE 1,5kg/m² przy grubości 1mm.

PRZECHOWYWANIE 12 miesięcy w suchym, zadaszonym miejscu, chroniącym przed przemarzaniem.

BHP

MAXKOLA – M nie jest toksyczna, ale w swoim składzie posiada komponenty ściernie. Dlatego podczas mieszania i aplikacji produktu należy stosować gumowe rękawice ochronne. W przypadku kontaktu mieszanki z oczami, należy je dokładnie opłukać obfitą ilością czystej wody, nie pocierać oczu. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca mydłem i wodą. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy skontaktować się 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.

DANE TECHNICZNE**Charakterystyka produktu**

Wygląd i kolor	biały i szary proszek
Gęstość pozorna proszku (g/cm ³)	1,19 ± 0,05
Maksymalna wielkość ziarna (mm)	0,8

Aplikacja i warunki dojrzewania

Woda do mieszania (% do wagi)	26 ± 1
Gęstość zaprawy (g/cm ³)	1,62 ± 0,05
Czas przeznaczony na aplikację 20°C (minuty)	30
Czas rektyfikacji (minuty, 20° C)	15
Retencja wody (g)	2,96

Charakterystyka związanego produktu

MAXKOLA[®] - M spełnia wymagania oznakowania CE zgodnie z EN 12004 sklasyfikowana jako cementowy klej do płytek o podwyższonej tiksotropowości z przedłużonym czasem wiązania C2TE.

Przyczepność początkowa, UNE-EN 1348 (MPa)	1,4
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, UNE-EN 1348 (MPa)	1,0
Przyczepność po starzeniu termicznym, UNE-EN 1348 (MPa)	1,0
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania UNE-EN 1348 (MPa)	1,2
Spływ wg UNE-EN 1308 (mm)	0,5

Zużycie / grubość

Zużycie (kg/m ² · mm)	1,5
Zalecana grubość (mm)	6

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.