



MAXKOLA[®] Y

CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA WIĄŻĄCA DO MOCOWANIA PŁYTEK NA PODŁOŻA GIPSOWE

OPIS PRODUKTU

MAXKOLA Y jest zaprawą o dużej przyczepności specjalnie przeznaczona do stosowania na podłoża gipsowe, gdzie tradycyjnie wiążące zaprawy nie są odpowiednie.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie płytek wewnątrz na tynki, tynki nakładane natryskiem, prefabrykowane płyty gipsowe w wilgotnych pomieszczeniach oraz układanie posadzki na podłogi anhydrytowe.

ZALETY

- Eliminuje konieczność usuwania istniejących tynków przed zastosowaniem tradycyjnych zapraw wiążących.
- Eliminuje konieczność zwilżania podłoża oraz płytek przed ułożeniem.
- Bardzo dobra przyczepność
- Właściwości tiksotropowe zapobiegają ześlizgiwaniu się umieszczonych płytek.

INSTUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni :

Podłoże musi być zdrowe, czyste i suche. Wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż 5%. Nie stosować na słabe podłoża takie jak martwy tynk czy płytki nie absorpcyjne jak ceramiczne typu 'greps' czy 'porcelanato'.

Mieszanie produktu

Wymieszać produkt ręcznie lub mechanicznie za pomocą wiertarki wolnoobrotowej stosując 5,5 do 6 L wody na każdy 25 kg worek produktu, aż do uzyskania jednorodnej i kremowej mieszanki. Pozostawić na kilka minut przed jej użyciem.

Aplikacja

Umieścić materiał na powierzchni pokrywając małe obszary, a następnie zastosować zacieraczkę z ząbkami (6x6mm) bez pozostawienia większej grubości niż 5 mm w celu uniknięcia ryzyka zesunięcia się po powierzchni pionowej. Następnie umieścić płytki silnie dociskając je do podłoża. Czas przeznaczony na aplikację wynosi około 30 min., a czas pozwalający na zmianę ułożenia płytek w ciągu 5 do 10min.

Na posadzki narażone na częsty ruch wskazane jest zastosowanie akrylowego środka wiążącego MAXBOND.

PAKOWANIE : 25kg worki .

KOLOR : Biały i szary

PRZECHOWYWANIE : 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym zadaszonym miejscu chroniącym przed przemarzaniem i wilgocią.

BHP

MAXKOLA Y nie jest toksyczna, ale zawiera w swoim składzie środki ściernie. 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.

DANE TECHNICZNE**Charakterystyka produktu**

Wygląd i kolor	biały i szary proszek
Gęstość proszku (g/cm ³)	1,25 ± 0,05
Max. wielkość kruszywa (mm)	0,8

Warunki aplikacji i dojrzewania

Ilość wody do mieszania (% , do wagi)	23 ± 1
Czas przydatności do zużycia w 20 ⁰ C (minuty)	20
Czas wstępnego dojrzewania w 20 ⁰ C (minuty)	5

Charakterystyka związanej zaprawy

MAXKOLA® Y 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)	1,0
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, UNE-EN 1348 (MPa)	0,8

Zużycie

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

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.