

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Grunt MIKROCEMENT, podkład gruntujący do mikrocementu

Opis produktu

Akrylowa podkład gruntujący pod zaprawę z mikrocementu. Stosowany do ograniczenia chłonności podłoża, zwiększenia przyczepności oraz jako warstwę gruntującą pod lakier hybrydowy

Zakres zastosowań

- Jako warstwa gruntująca przed nałożeniem pierwszej warstwy mikrocementu. Stosowany tylko na stabilnym podłożu o dużej porowatości (chłonności).
- W przypadku szczelnego, dobrze zatartego jastrychu, zastosować konwencjonany grunt głębokopenetrujący.
- Jako warstwa zamykająca pory w końcowej warstwie mikrocementu. Etap gruntowania przed lakierowaniem

Warunki aplikacji

Minimalna temp. otoczenia i podłoża przy stosowaniu produktu: +10°C wilgotności powietrza poniżej 70%. Wszystkie malowane powierzchnie muszą być suche.

Przygotowanie podłoża

Stosować się do technologii wykonania posadzki dekoracyjnej z mikro cementu.

Przygotowanie gruntu

- Przed użyciem grunt wymieszać przez dynamiczne wstrząśnienie opakowanie,

Aplikacja gruntu

Aplikować wałkiem dostosowanych do porowatości i chłonności podłoża.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia wielokrotnego użytku, niezwłocznie po użyciu, należy dokładnie umyć wodą.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas wykonywania prac zaleca się stosowanie podstawowych środków ochrony takich jak gumowe rękawice oraz okulary ochronne. Pojemniki przeznaczone do utylizacji muszą zostać opróżnione. Płynnych pozostałości nie należy wylewać do kanalizacji ani ciągów powierzchniowych. Utylizacja zgodnie z panującymi lokalnie przepisami. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w razie kontaktu z oczami lub skórą natychmiast obficie przemyć je wodą, szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki produktu.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Żywica akrylowa,
Pakowanie	W zależności od zamówienia 1L, 2.5l
Czas składowania	Produkt składowany w fabrycznie zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt składować w fabrycznie zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego.
Gęstość	~ 1.00 kg/dm ³
Wydajność	8-14m ² /l przy jednokrotnym malowaniu. Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru
Rozcieńczalnik	Woda
Metoda aplikacji	Wałek, pędzel
LZO	kat. A.a, Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 30g/l

Zastrzeżenie:

Ze względu na dużą zmienność warunków montażu i informacje zawarte w niniejszej ofercie stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia, czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania.