

ABS MD 20

preparat regulujący wysychanie podkładów podłogowych

koncentrat do rozcieńczenia wodą

Zastosowanie

- Do nanoszenia na nowe, cementowe podkłady podłogowe wykonywane na izolacjach z wełny mineralnej, styropianu, folii, papy itp.
- Redukuje naprężenia powstające podczas wiązania zmniejszając niebezpieczeństwo powstawania pęknięć i odkształceń powierzchni.

Cechy wyrobu

- Reguluje szybkość wysychania cementowych podkładów podłogowych
- Redukuje naprężenia związane z procesem wysychania podkładów pływających
- Zmniejsza niebezpieczeństwo pęknięć i odkształceń powierzchni
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Koncentrat do rozcieńczenia wodą
- Do stosowania wewnątrz budynków
- Łatwy w użyciu
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

Wykonanie

Nakładanie preparatu należy rozpocząć po 12 - 24 godzinach od wykonania podkładu podłogowego. Zawartość opakowania należy przed użyciem wymieszać, a następnie rozcieńczyć wodą w proporcji 1 : 2 (preparat : woda). Dolewać koncentrat do wody. Tak przygotowany roztwór wylewać na podłoże i rozprowadzać cienką warstwą przy użyciu płaskiego mopa. Nie pozostawiać kałuż. Preparat nakładać w jednej warstwie.

W czasie prac temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +10°C do +25°C. Lekkie wietrzenie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów.

Środki bezpieczeństwa

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Należy chronić oczy i skórę. Prace wykonywać w odzieży ochronnej. W przypadku zanieczyszczenia preparatem: oczy przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą z mydłem. Chronić przed dziećmi.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na



sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze

Opakowania

Kanistry 20 litrów

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu w fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w temperaturze powyżej + 5°C.

Chronić przed mrozem!

Dane techniczne

Proporcje mieszania: 1 : 2 (preparat : woda)

Zużycie materiału: ok. 0,05 l/m²

Czas schnięcia: ok. 0,5 godz.

Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C

maxit sp. z o. o.
dawniej *Optiroc sp. z o. o.*
ul. Adamowicza 1
05-530 Góra Kalwaria
tel.: (022) 701 55 60
fax: (022) 701 55 61
e-mail: maxit@maxit.pl
www.maxit.pl

Doradcy Techniczni maxit

Warszawa: (022) 701 55 66
0505 172 110
Koszalin: 0505 172 051
Wrocław: 0505 172 050