

maxit floor 4716

preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe i posadzki, koncentrat do rozcieńczania wodą

Cechy wyrobu

- * Zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- * Zapobiega odwodnieniu zapraw przed ich związaniem
- * Zapobiega powstawaniu pęcherzy na powierzchni wylewanej warstwy
- * Polepsza rozlewność zapraw podłogowych
- * Po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie
- * Paroprzepuszczalny
- * Do wnętrza i na zewnątrz
- * Łatwy w stosowaniu
- * Przyjazny dla środowiska naturalnego

Zastosowanie

- Do gruntowania podłoża przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych i posadzek maxit.
- Nadaje się do gruntowania podłoża pod inne podkłady podłogowe.

Dane techniczne

Czas wysychania	3-5 godz.
Orientacyjne zużycie	patrz tabela
Proporcje mieszania	patrz tabela
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C

Przygotowanie podłoża

Floor 4716 Primer ma bardzo dobrą przyczepność do suchych, mocnych, zwartych, wolnych od zanieczyszczeń podłoża betonowych (wylewanych i prefabrykowanych), ceramicznych, kamiennych, drewnianych, jastrychów cementowych, lastriko, stalowych itp. Podłoże należy oczyścić mechanicznie np. przez śrutowanie, frezowanie lub skucie (nie szlifować) i dokładnie odkurzyć. Podłoża zatłuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. asfalt) usunąć.

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie maxit floor 4716 do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe np.: floor 4010, floor 4031, floor 4150, floor 4160, floor 4350:

Beton wylewany lub prefabrykowany	maxit floor 4716:woda: 1:3 wydajność 1 l koncentratu: ok. 10 m ²
Drewno, stal zabezpieczona antykorozyjnie	maxit floor 4716:woda: 5:1 + sucha zaprawa * wydajność 1 l koncentratu: ok. 5 m ²

Płytki ceramiczne, lastriko, kamień, PVC

maxit floor 4716:woda: 1:1 + sucha zaprawa *
wydajność 1 l koncentratu: ok. 7 m²

Suche, porowate powierzchnie, np. wylewki cementowe (szlichty)

maxit floor 4716:woda: 1 warstwa 1:5, 2 warstwa 1:3
wydajność 1 l koncentratu: ok. 5 m²

* Świeżo wylany grunt posypać równomiernie niewielką ilością suchej zaprawy podłogowej i powstały szlam wetrzeć szczotką w podłoże; po wyschnięciu całe podłoże dokładnie odkurzyć.

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie maxit floor 4716 do gruntowania podłoża pod posadzki przemysłowe maxit:

Beton wylewany lub prefabrykowany

maxit floor 4716:woda: 1 warstwa 1:5; 2 warstwa 1:3
wydajność 1 l koncentratu: ok. 5 m²

Beton ciężki

maxit floor 4716:woda: 1:3
wydajność 1 l koncentratu: ok. 10 m²

Warstwy podkładowe maxit floor 4600, maxit floor 4602

maxit floor 4716:woda: 1 warstwa 1:10; 2 warstwa 1:3
wydajność 1 l koncentratu: ok. 7 m²

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.

Forma dostawy

Opakowania:

kanistry: 1 litr, 5 litrów, 10 litrów, 30 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!

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Wyrób zgodny z PN-C-81906:2003

maxit floor 4716

Wszystkie dane podano dla warunków normalnych.
Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą
ważność wszystkie poprzednie.