

Preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe i posadzki, koncentrat do rozcieńczania wodą **weber.floor 4716**

OPIS PRODUKTU

Preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe i posadzki. W formie koncentratu do rozcieńczania wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > 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 wewnątrz i na zewnątrz
- > łatwy w stosowaniu
- > przyjazny dla środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do gruntowania podłoża przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych **weber.floor**.
- > Nadaje się do gruntowania podłoża pod inne podkłady podłogowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

weber.floor 4716 (maxit floor 4716) 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 i dokładnie odkurzyć. Podłoża zatuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. asfalt) usunąć.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zawartość opakowania należy przed użyciem wymieszać, a następnie rozcieńczyć wodą w odpowiedniej proporcji w zależności od rodzaju podłoża. Proporcje mieszania podano w tabeli. Dolewać koncentrat do wody. Tak przygotowany roztwór wylewać na podłoże i rozprowadzać za pomocą szczotki - nasycać podłoże, lecz nie pozostawiać kałuż. Gruntować 3 - 24 godziny przed nakładaniem zapraw. Ostatnie gruntowanie powtórzyć, jeżeli zaprawa będzie układana po 24 godzinach od ostatniego gruntowania.

Zbyt krótki czas schnięcia przed położeniem zapraw podłogowych, niska temperatura i/lub wysoka wilgotność może powodować uszkodzenia w warstwie preparatu i w efekcie powstawanie pęcherzy powietrznych w nakładanej warstwie zaprawy.

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)** do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe **weber.floor**:

Podłoże	> weber.floor 4716 (maxit floor 4716):woda	> wydajność 1 kg koncentratu
Beton wylewany lub prefabrykowany	1:3*	około 10 m ²
Drewno, stal zabezpieczona antykorozyjnie	5:1 + sucha zaprawa**	około 5 m ²
Płytki ceramiczne, lastriko, kamień, PVC	1:1 + sucha zaprawa**	około 7 m ²
Suche, porowate powierzchnie, np. wylewki cementowe (szlichty)	1 warstwa 1:5 2 warstwa 1:3	około 5 m ²

*W przypadku chłonnego podłoża betonowego gruntować jak dla wylewek cementowych.

**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 **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)** do gruntowania podłoża pod posadzki przemysłowe **weber (maxit)**:

Podłoże	> weber.floor 4716 (maxit floor 4716):woda	> wydajność 1 kg koncentratu
Beton wylewany lub prefabrykowany	1 warstwa 1:5 2 warstwa 1:3	około 5 m ²
Beton ciężki	1:3	około 10 m ²
Warstwy podkładowe weber.floor 4600 (maxit floor 4600) , weber.floor 4602 (maxit floor 4602)	1 warstwa 1:10 2 warstwa 1:3	około 7 m ²

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

W czasie gruntowania 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.

Preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe i posadzki, koncentrat do rozcieńczania wodą weber.floor 4716

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w temperaturze powyżej + 5°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. **Chronić przed mrozem!**

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-C-81906:2003
> Zużycie materiału	w zależności od podłoża około 0,1 - 0,2 kg koncentratu na 1 m ²
> Czas schnięcia	około 3 do 5 godzin
> Temperatura stosowania	od + 10°C do + 25°C

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. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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 Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIA

> 1 kg, 5 kg, 10 kg, 30 kg