

WŁAŚCIWOŚCI

- Koncentrat do rozcieńczania wodą
- Do stosowania na różne typy podłogi
- Zwiększa przyczepność zapraw do podłogi
- Poprawia rozlewność zapraw podłogowych
- Zapobiega odwodnieniu zapraw przed ich związaniem
- Zabezpiecza przed powstawaniem pęcherzy na powierzchni wylewanej warstwy
- Łatwy w stosowaniu
- Po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie
- Paroprzepuszczalny
- Do wnętrza i na zewnątrz



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do gruntowania podłogi przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych i posadzek **weber.floor** oraz inne podkłady podłogowe
- Zalecany na podłogi chłonne
- Może być stosowany na podłożach niechłonnych w technologii szlamowania

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

weber.floor 4716 ma bardzo dobrą przyczepność do suchych, mocnych, zwartych, wolnych od zanieczyszczeń podłogi betonowych (wylewanych i prefabrykowanych), ceramicznych, kamiennych, drewnianych, jastrychów cementowych, lastriko, stalowych itp. Podłoże należy oczyścić mechanicznie np. przez śrutowanie i dokładnie odkurzyć. Podłoga zatłuszczona olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłogi (np. bitumiczne) należy usunąć.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy przed użyciem wymieszać, a następnie rozcieńczyć wodą w odpowiedniej proporcji w zależności od rodzaju podłogi. 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. Czas schnięcia gruntu zależy od temperatury (powietrza i podłoża) oraz wilgotności. Podkład podłogowy najlepiej układać, kiedy zagruntowana powierzchnia przy dotyku jest jeszcze lekko kleista, nie może jednak zostawiać mokrych śladów. 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** do gruntowania podłogi pod

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003 (rodz. III)
Zużycie materiału:	w zależności od podłoża ok. 0,1-0,2 kg koncentratu na 1 m ²
Czas schnięcia:	ok. 3 do 5 godzin

* Przy temperaturze powietrza +20°C i wilgotności względnej 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

podkłady podłogowe Weber:

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

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

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

*** Uwaga: Dla podłogi szczególnie porowatych zalecane jest dodatkowe, wstępne gruntowanie **weber.floor 4716** rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:10. W przypadku wylewek samopoziomujących **weber.floor** gruntować jak dla warstwy podkładowej z **weber.floor 4602**. Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie **weber.floor 4716** do gruntowania podłogi pod posadzki przemysłowe Weber:

podłóże	weber.floor 4716 : woda	wydajność 1 kg kon- centratu
beton wylewany lub prefabrykowany	1 warstwa 1:5 2 warstwa 1:3	ok. 5 m ²
beton ciężki	1:3	ok. 10 m ²
warstwa podkła- dowa weber.floor 4602	1 warstwa 1:10 2 warstwa 1:3	ok. 7 m ²

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

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

ZUŻYCIE

OPAKOWANIA

kanister 5 kg, 10 kg i 30 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Preparat przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed mrozem!

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.