



# weber.floor 4716

## preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe i posadzki koncentrat do rozcieńczania wodą

### PRODUKT

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

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

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

### ZASTOSOWANIE

- Do gruntowania podłoży przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych i posadzek **weber.floor**
- Na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- Polecany na trudne podłoża
- Również do gruntowania podłoży pod inne podkłady podłogowe

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**weber.floor 4716** ma bardzo dobrą przyczepność do suchych, mocnych, zwartych, wolnych od zanieczyszczeń podłoży betonowych (wylewanych i prefabrykowanych), ceramicznych, kamiennych, drewnianych, jaskrzyków cementowych, lastriko, stalowych itp. Podłoże należy oczyścić mechanicznie np. przez śrutowanie i dokładnie odkurzyć. Podłoża zatłuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. bitumiczne) należy 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. Czas schnięcia gruntu zależy od temperatury (powietrza i podłoża!) oraz wilgotności. Podkład podłogowy naj-

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 <sup>2</sup>
Czas schnięcia:	ok. 3 do 5 godzin

piej 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 podłoży pod podkłady podłogowe Weber:

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

\* 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 podłoży 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 warstw podkładowych z **weber.floor 4600**, **weber.floor 4602**.

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie **weber.floor 4716** do gruntowania podłoży pod posadzki przemysłowe Weber:

podłoże	weber.floor 4716: woda	wydajność 1 kg koncentratu
Beton wylewany lub prefabrykowany	1 warstwa 1:5 2 warstwa 1:3	ok. 5 m <sup>2</sup>
Beton ciężki	1:3	ok. 10 m <sup>2</sup>
Warstwy podkładowe <b>weber.floor 4600</b> <b>weber.floor 4602</b>	1 warstwa 1:10 2 warstwa 1:3	ok. 7 m <sup>2</sup>

## 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.

## 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!**

## 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.

## OPAKOWANIE

Kanister: 5 kg, 10 kg, 30 kg