

## WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania na różne typy podłoga
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoga
- 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



• kanister 5 kg i 30 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do gruntowania podłogi przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych i posadzek **weber.floor**
- Na podłoga nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- Polecany na trudne podłoga
- Do szlamowania podłogi przed układaniem podkładów podłogowych
- Do gruntowania podłogi pod inne podkłady podłogowe

## 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. Podłoga należy oczyścić mechanicznie np. przez śrutowanie i dokładnie odkurzyć. Podłoga zatłuszczona olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoga (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 podłoga i rozprowadzać za pomocą szczotki - nasycić podłoga, lecz nie pozostawiać kałuż. Czas schnięcia gruntu zależy od temperatury (powietrza i podłogi!) 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

## DANE TECHNICZNE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wyrób zgodny z:    | PN-C-81906:2003 (rodz. III)   |
| Zużycie materiału: | w zależności od podłogi<br>ok. 0,1-0,2 kg koncentratu na 1 m <sup>2</sup> |
| 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.

**weber.floor 4716** do gruntowania podłogi pod podkłady podłogowe Weber:

| podłoga  | weber.floor 4716 :<br>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***<br>2 warstwa 1:3 | ok. 5 m <sup>2</sup>       |

\* W przypadku chłonnego podłogi 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 podłoga; po wyschnięciu całe podłoga 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 warstw podkładowych z **weber.floor 4600**, **weber.floor 4602**.

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

|   |                                 |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| podłóże   | weber.floor 4716 :<br>woda      | wydajność 1 kg kon-<br>centratu |
| beton wylewany lub<br>prefabrykowany  | 1 warstwa 1:5<br>2 warstwa 1:3  | ok. 5 m <sup>2</sup>            |
| beton ciężki  | 1:3                             | ok. 10 m <sup>2</sup>           |
| warstwy podkła-<br>dowe<br><b>weber.floor 4600</b><br><b>weber.floor 4602</b> | 1 warstwa 1:10<br>2 warstwa 1:3 | ok. 7 m <sup>2</sup>            |

## **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**

W zależności od podłóży:  
ok. 0,1-0,2 kg koncentratu na 1 m<sup>2</sup>

## **OPAKOWANIA**

kanister 5 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.