

## WŁAŚCIWOŚCI

- Cementowa
- Bardzo dobre właściwości samopoziomujące
- Doskonali do układania ręcznego
- Ułatwia szybkie wykonanie prac
- Ruch pieszy po 4-6 godzinach
- Układanie płytek ceramicznych po 24 godzinach
- Do wygładzania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- Do stosowania wewnątrz budynków



## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szybkiego wykonywania związków z podłożem, gładkich i wypoziomowanych podkładów pod wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, linoleum, płytki ceramiczne, kamienne, panele podłogowe itp.
- Na podłoża betonowe i podkłady cementowe, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych i mokrych (np. łazienki, kuchnie itp.).
- Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach i obiektach użyteczności publicznej.

Podkładu **weber.floor POZIOM** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw posadzkowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitумы, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Otwory w stropie uszczelnić, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Większe ubytki w podłożu (> 20 mm) zagruntować i wypełnić zaprawą **weber.floor RA-PID**. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować preparatem **weber.prim start** lub **weber.floor 4716**.

Gruntowanie **weber.prim start** (zawartość opakowania przed użyciem wymieszać):

- podłoża betonowe gruntować bez rozcieńczania,
- podłoża chłonne gruntować dwukrotnie - pierwsze wykonać gruntem rozcieńczonym z wodą w proporcji 2:1, drugie - bez rozcieńczania.

Gruntowanie **weber.floor 4716** (dolewać preparat do wody):

- podłoża betonowe - koncentrat wymieszany z wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda),
- podłoża chłonne (np. porowaty beton, jastrychy cementowe) - pierwsze gruntowanie 1:5, drugie 1:3.

Przygotowany grunt wylewać na podłoże i równomiernie rozprowadzać miękką szczotką. Nie pozostawiać nadmiaru środka gruntującego w zagłębieniach. Grunt pozostawić do wyschnię-

## DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0 l/25 kg
Zużycie	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (C20)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (F5)
Rozpływność	230-250 mm (pierścień 68x35 mm)
Czes zużycia	15-20 min*
Grubość warstwy	2-20 mm
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego 4-6 h*
Układanie posadzek	Zależenie od gr. warstwy podkładu i rodzaju materiału pokrywającego. Dla warstwy 1 cm po ok. 7 dniach*

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

cia (ok. 3-5 godzin). Warstwa gruntująca zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża, ułatwia jej poziomowanie, zapobiega powstaniu pęcherzy powietrznych i odwodnieniu zaprawy przed związaniem. Szczegółowe informacje na temat gruntowania zawarte są w kartach technicznych preparatów gruntujących. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960**.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,9-5,3 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber.floor POZIOM** i mieszać przez 2-3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15-20 minut. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest "ulepszanie" wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

**Wylewka samopoziomująca do układania ręcznego, 2-20 mm****WSKAZÓWKI WYKONAWCZE**

Duże powierzchnie podzielić na pola robocze np. przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965**. Szerokość wylewanego pola nie powinna przekraczać 2-3 m. Zaprawę **weber.floor POZIOM** wylewać na podłoże pasmami o szerokości 30-40 cm. Kolejne porcje zaprawy wylewać tak szybko, aby mogły połączyć się, gdy są jeszcze w stanie płynnym.

Po wylaniu masę rozprowadzić zębatą pacą lub wałkiem kolczastym (dla grubości < 8 mm). Zaprawę układać bez przerw, aż do pokrycia całej powierzchni działki. Po wstępnym związaniu podkładu, taśmy z gąbki usunąć i przystąpić do wylewania zaprawy na kolejnej działce roboczej. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

**WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA**

Budynek musi mieć dach, okna i drzwi. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od + 10°C do + 25°C. Wilgotność względna podłoża RH powinna być mniejsza niż 95%. W trakcie prac oraz 3 dni po ich zakończeniu zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń, ale należy unikać przeciągów. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania wylanej zaprawy.

**OPAKOWANIA**

Worek 25 kg, paleta 1050 kg.

**MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

**ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. 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. Powierzchnia wykonanego podkładu może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania

itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe podkładu.