

Wylewka samopoziomująca, 4-20 mm, cementowa, do układania ręcznego, CT-C20-F5
WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobre właściwości samopoziomujące
- doskonały do układania ręcznego
- ułatwia szybkie wykonanie prac
- ruch pieszy po 4-6 godzinach
- układanie płytek ceramicznych po 24 godzinach
- do wygładzania podkładów z ogrzewaniem podłogowym
- do stosowania wewnątrz budynków



• worek 25 kg, paleta 1050 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szybkiego wykonywania związanych 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 oraz 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 preparatem **weber PG201** (gotowy do użycia) i wypełnić zaprawą **weber.floor RAPID**, **weber.floor 6000** lub **weber.floor 4040**. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować preparatem **weber PG201** lub **weber.floor 4716**. Gruntowanie **weber PG201** (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 przy użyciu miękkiej szczotki. Niedopuszczalne jest

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,9-5,3 l/25 kg
Zużycie	ok. 1,7 kg/m ² na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 20 N/mm ² (C20)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 5 N/mm ² (F5)
Reakcja na ogień	A2 ₁ - s1
Rozpylność	230-250 mm (pierścień 68x35 mm)
Czes zużycia	15-20 min*
Grubość warstwy	4-20 mm
Szybkość układania	ok. 50 m ² /h
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego 4-6 h*
Układanie posadzek	Zależenie od gr. warstwy podkładu i rodzaju materiału pokrywczego. Dla warstwy 1 cm po ok. 7 dniach*
Produkt zgodny z	PN-EN 13813:CT-C20-F5

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

pozostawianie nadmiaru środka gruntującego w zagłębieniach. Grunt pozostawić do wyschnięcia (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

Wylewka samopoziomująca, 4-20 mm, cementowa, do układania ręcznego, CT-C20-F5

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.

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.

ZUŻYCIE

ok. 1,7 kg/m² na każdy 1 mm grubości

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.



1488

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
13
DoP-PL-FLPO/01/13

EN 13813

weber.floor POZIOM

Samopoziomujący, cementowy podkład podłogowy do układania ręcznego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

modyfikowany polimerami CT-C20-F5

Reakcja na ogień	Klasa A2 _s - s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5

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. Przy zastosowaniu w pomieszczeniach mokrych powierzchnię podkładu zaleca się przykryć warstwą hydroizolacji (np. **weber PE235** lub **weber PE237**).

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.