

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre właściwości samopoziomujące
- Nowoczesna formuła ułatwiająca układanie ręczne
- Umożliwia szybkie wykonanie prac
- Ruch pieszy już po ok. 4 godzinach
- Do pomieszczeń suchych, wilgotnych i mokrych
- Niski skurcz liniowy – zwiększone bezpieczeństwo
- Doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- Do układania na podkładach z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- Do stosowania wewnątrz budynków



OPIS PRODUKTU

Cementowy, samopoziomujący podkład podłogowy, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szybkiego wykonywania zwiąanych z podłożem, bardzo gładkich i wypoziomowanych podkładów pod panele, płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe, korkowe, kamienne, linoleum, itp.,
- Do stosowania na podłożach betonowych i jastrychach cementowych wewnątrz budynków, w mieszkaniach i obiektach użyteczności publicznej,

Do układania w pomieszczeniach suchych oraz wilgotnych i mokrych (np. łazienki, kuchnie itp.), Wylewki **weber OPTIMA CEMENTOWA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA** nie 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 (> 30 mm) zagruntować preparatem weber PRIMO i wypełnić zaprawą **weber OPTIMA BŁYSKAWICZNA POSADZKA CEMENTOWA**. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować preparatem **weber PRIMO** (zawartość opakowania przed użyciem wymieszać):

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

Przygotowany grunt wylewać na podłoże i równomiernie rozprowadzać przy użyciu szczotki. Niedopuszczalne jest pozostawianie nadmiaru środka gruntującego w zagłębieniach. Grunt pozostawić do wyschnięcia (ok. 3-5 godzin). Warstwa

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0 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)
Rozpływność	230-250 mm (pierścień 68x35 mm)
Czes zużycia	15-20 min*
Grubość warstwy	2-30 mm
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego ok. 4 h*
Układanie posadzek	Zależnie od grubości podkładu i rodzaju materiału pokrywczego: • płytki ceramiczne: po 24 godz. • inne materiały pokrywczego: 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.

gruntująca zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża, ułatwia jej poziomowanie, zapobiega powstaniu pęcherzy powietrznych i odwodnieniu zaprawy przed związaniem. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,5–5,0 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber OPTIMA CEMENTOWA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA** i mieszać przez 2-3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Pozostawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać.

Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15-20 minut. Parametry zaprawy kontrolować na bieżąco przy użyciu pierścieniowego testu rozpływności.

Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to

Wylewka samopoziomująca 2-30 mm do układania ręcznego

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 OPTIMA CEMENTOWA WYLEWKA SAMOPOZIO- MUJĄCA** 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
WIĄZANIA**

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 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

Wyrób przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed wilgocią.

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. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze. Powierzchnia wykonanego podkładu może wykazywać różnice w odcieniu i wygładzie 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.