

## WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe właściwości samopoziomujące
- Specjalna receptura ułatwiająca układanie ręczne
- Ułatwia szybkie wykonanie prac
- Ruch pieszy po 4-6 godzinach
- Niski skurcz liniowy – zwiększone bezpieczeństwo.
- Do wygładzania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- Do stosowania wewnątrz budynków



## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szybkiego wykonywania związanych z podłożem, bardzo gładkich i wypoziomowanych podkładów pod wykładziny dywanowe, korkowe, linoleum, płytki ceramiczne, ka-mienne, panele podłogowe itp.,
- Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach i obiektach użyteczności publicznej, na podłożach betonowych i jastrychach cementowych,
- Do układania w pomieszczeniach suchych oraz wilgotnych i mokrych (np. łazienki, kuchnie itp.).

Wylewki samopoziomującej 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.prim start** i wypełnić zaprawą **weber EXPERT BŁYSKAWICZNA POSADZKA CEMENTOWA**.

Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować preparatem **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.

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 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**.

## DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0/25 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	3-25 mm
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego ok. 4-6 godz.*
Układanie posadzek	Zależnie od grubości podkładu i rodzaju materiału pokryciowego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• płytki ceramiczne: po 24 godz.</li> <li>• inne materiały pokryciowe: dla warstwy 1 cm po ok. 7 dniach*</li> </ul>

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

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do **4,5-5,0** l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej wylewki samopoziomującej 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 „ulepszenie” 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 wylanego pola nie powinna przekraczać 2 - 3 m. Zaprawę **weber EXPERT WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA** 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, taśmę z gąbki usunąć i przystąpić do wylewania zaprawy na kolejnej działce roboczej. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C. 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.

## **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 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 tracą ważność karty

wcześniejsze. 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.