

## WŁAŚCIWOŚCI

- do wypełniania drobnych ubytków i szczelin
- do miejscowego wyrównywania powierzchni o różnicach do 10 mm
- jako warstwa podkładowa pod warstwy hydroizolacyjne, płytki ceramiczne i powłoki
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



• worek 25 kg, paleta 1050 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do wypełniania ubytków i szczelin oraz miejscowego wyrównywania powierzchni warstwami o grubości od 2 do 10 mm, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Jako warstwa podkładowa pod warstwy hydroizolacyjne, płytki ceramiczne i powłoki.
- Do naprawy podłoża przed zastosowaniem podkładów podłogowych
- Do stosowania na podłożach mineralnych (beton, jastrych cementowy), z cegieł ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, keramzytobetonowych, gazobetonowych, z kamieni naturalnych itp.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być konstrukcyjnie nośne, stabilne, suche, mocne oraz wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem, nieodpornych na działanie wody lub osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Na 4-24 godziny przed nakładaniem zaprawy podłoże należy nawilżyć do stanu matowo-wilgotnego lub zagruntować preparatem **weber PG212**.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,5-5 litrów czystej, chłodnej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy **webercem plan 10** i mieszać przez 3-4 minuty wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy. W przypadku stosowania wolnoobrotowych mieszalników lub betoniarek zaprawę należy mieszać przez 6-8 minut. Mniejsze ilości można przygotować ręcznie przy użyciu kielni lub łopaty.

W celu zwiększenia przyczepności zaprawy do podłoża i podwyższenia jej odporności na ścieranie można 10-20% wody zarobowej zastąpić preparatem **weber PG212**.

Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Nie dodawać więcej niż ww. ilość wody, ponieważ obniży to

## DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach):	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Proporcje mieszania:	4,5 - 5,0 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Wydajność:	13,5 - 14,0 l zaprawy z 25 kg suchej mieszanki
Zużycie suchej mieszanki:	ok. 10 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie o grubości 5 mm
Grubość warstwy:	2 - 10 mm
Czas zużycia zaprawy:	do 2 h
Temperatura stosowania:	od + 5°C do + 30°C

wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Nie „ulepszać” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu, itp.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę **webercem plan 10** nakładać kielnią lub metalową pacą, mocno dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Większe ubytki wypełniać warstwami o grubości do 10 mm; każdą taką warstwę pozostawić do stwardnienia na okres 1-2 dni. Ułożoną zaprawę należy przez dni chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. poprzez skrapianie co kilka godzin wodą i przykrycie folią. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna być wyższa niż + 5°C

## ZUŻYCIE

ok. 10 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie grubości 5 mm

## **OPAKOWANIA**

---

Worek 25 kg, paleta 1050 kg

## **MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

---

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest razem z numerem Deklaracji Zgodności na boku worka. Produkt przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

---

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody 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 Techniczni.