

## Cementowa zaprawa wyrównująca, 10-60 mm

### WŁAŚCIWOŚCI

- do wyrównywania podłoża pod warstwy wierzchnie
- do naprawy podłoża pod podkłady podłogowe
- do wypełniania złączy prefabrykatów
- do obsadzania drobnych elementów np. balustrad
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

### DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach):	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Proporcje mieszania:	3,0 - 3,5 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Wydajność:	12,0 - 13,0 l zaprawy z 25 kg suchej mieszanki
Zużycie suchej mieszanki:	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie o grubości 10 mm
Grubość warstwy:	10 - 60 mm
Czas zużycia zaprawy:	do 2 h
Temperatura stosowania:	od + 5°C do + 30°C

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do wykonywania warstw wyrównawczych pod warstwy hydroizolacyjne, powłoki, posadzki (jastrychów), tynkowania cokołów.
- Jako warstwa podkładowa (wyrównująca lub nadająca spadek) pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych i tynki.
- Do wypełniania złączy prefabrykatów, uzupełniania ubytków (przywracania kształtu) konstrukcji betonowych, wypełniania szczelin oraz wyrównywania powierzchni warstwami o grubości od 10 do 60 mm, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- 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.
- Do obsadzania balustrad, drobnych elementów, 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 2,5-3,0 litra czystej, zimnej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy **webercem plan 60** 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 pod-

wyższenia jej odporności na ścieranie można 10-20% wody zarobowej zastąpić preparatem **weber PG212**. Przygotowywać porcję, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Nie dodawać więcej niż ww. ilość wody, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Nie „ulepszać” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu, itp.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę **webercem plan 60** nakładać kielnią lub metalową pacą, mocno dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Pod powierzchnie tynkowane zaprawą **webercem plan 60** zaleca się najpierw wykonać obrózkę z zaprawy **webercem plan 60** z 3-6% (wagowo) dodatkiem cementu portlandzkiego 32,5.

W przypadku wykonywania podkładów pod posadzki w innych niż wymienione zastosowaniach, roboty prowadzić jak dla tradycyjnych zapraw cementowych. Większe ubytki wypełniać warstwami o grubości do 60 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 atmosferyczne podczas stosowania i wiązania wyrobu

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

## **MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

---

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.