

weber EXPERT ZAPRAWA MURARSKA

Cementowa zaprawa do murowania, w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą

Właściwości

- Wytrzymałość na ściskanie 5 MPa
- Łatwa i szybka w zastosowaniu
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża i elementów murowanych
- Zalecana grubość spoin 10-15 mm
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Mrozoodporna i wodoodporna

Opis produktu

Cementowa, zaprawa do murowania, w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą.

Zastosowanie produktu

- Do murowania ścian wewnętrznych i zewnętrznych konstrukcyjnych, nośnych, fundamentowych, osłonowych i działowych
- Do cegły, pustaków ceramicznych, bloczków i pustaków keramzytowych, cegieł wapienno-piaskowych, bloczków betonowych i gazobetonowych itp.
- Zastępuje tradycyjne zaprawy przygotowywane na placu budowy – jest przy tym szybsza i łatwiejsza w przygotowaniu oraz samym murowaniu
- Zapewnia jednakowe, dobre parametry robocze i wytrzymałościowe



Dane techniczne

Grubość warstwy	10 - 15 mm
Opakowania	worek 25 kg, paleta 1050 kg
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	≥ 0,15 N/mm ²
Proporcje mieszania	3,0 - 3,5 l wody na 25 kg
Reakcja na ogień	AI - niepalny
Temperatura stosowania	od +5° C do +25° C
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wartość tabelaryczna)	15 / 35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745)
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 5 N/mm ²
Zawartość chlorków	≤ 0,05%
Zużycie	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły z cegieł pełnych 25x12x6,5 cm, przy spoinie 10 mm

- Umożliwia przygotowanie małych porcji zaprawy

Przygotowanie podłoża

Podłoże oraz elementy murowane musi być suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw).

Przygotowanie produktu

Do 3,0–3,5 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy i mieszać przez 3-4 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. W przypadku stosowania betoniarek mieszać 6-8 minut. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp. Przestrzegać tradycyjnych zasad murowania. Murować na pełne spoiny 10-15 mm.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura podłoża oraz otoczenia w trakcie wykonywania prac oraz przez następne 7 dni powinna być wyższa niż + 5°C. Wykonany element chronić przed opadami atmosferycznymi lub gwałtownym wysychaniem. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą a stwardniałe usuwać mechanicznie.

Zużycie

ok. 35 kg/m² dla ściany o grub. 1/2 cegły z cegieł pełnych 25x12x6,5 cm, przy spoinie 10 mm

Opakowania

worek 25 kg, paleta 1050 kg

Magazynowanie i transport

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie

Wskazówki wykonawcze

Bezpośrednio po wymieszaniu należy nanosić zaprawę kielnią i lekko dociskać murowane elementy. Przestrzegać tradycyjnych metod murowania. Murować na pełne spoiny.

Uwaga!

Nie stosować do cegieł klinkierowych i elewacyjnych. Do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych stosować zaprawę **weber ZK552**.

zamkniętych i nieszkodzonych 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 wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Uwaga na niebezpieczeństwo

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 zleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.