

Cementowa zaprawa murarska w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt zgodny z wymaganiami normy PN-EN 998-2.

## WŁAŚCIWOŚCI

- do murowania ścian
- do betonu, gazobetonu, elementów ceramicznych i silikatów
- do wnętrza i na zewnątrz
- grubość spoin od 10 do 15 mm
- mrozo- i wodoodporna



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**weber ZAPRAWA MURARSKA służy do murowania:**

- ścian zewnętrznych i wewnętrznych, konstrukcyjnych, nośnych, działowych, osłonowych
- cegieł i pustaków ceramicznych, cegieł wapienno-piaskowych i silikatowych, bloczków i pustaków keramzytowych, bloczków betonowych, gazobetonowych i keramzytobetonowych.

Zastępuje tradycyjną zaprawę, przygotowywaną na placu budowy, zapewnia jednakowe, właściwości wytrzymałościowe i robocze dla każdej wymieszanej porcji. Jest to szybka i łatwa w przygotowaniu zaprawa budowlana.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże oraz murowane elementy muszą być suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie - pył i kurz, resztki zapraw i klejów, tłuszcze, oleje, bitumy. Przestrzegać zasad wykonywania robót murarskich.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

1. Bezpośrednio po wymieszaniu, **ZAPRAWĘ MURARSKĄ weber** nakładać kielnią i lekko dociskać murowane elementy.
2. W trakcie murowania mieszać zaprawę bez dodawania kolejnych porcji wody.
3. Przestrzegać tradycyjnych zasad technologii murowania. Nie stosować do cegieł klinkierowych i elewacyjnych – do murowania tych elementów zaleca się używać zaprawę murarską do klinkieru z traselem **weber ZK557**. Unikać zabrudzeń powierzchni muru, a zabrudzenia usuwać miękką, suchą szczotką.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania prac i 7 dni po nich powinna być wyższa niż +5°C. W okresie 7 dni od murowania, chronić powierzchnię muru przed bezpośrednim

## DANE TECHNICZNE

Reakcja na ogień:	A1 - niepalny
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach):	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna):	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wartość tabelaryczna):	15 / 35
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10, dry</sub> (wartość tabelaryczna):	0,82 W/m K
Zawartość chlorków:	≤ 0,05%
Proporcje mieszania:	3,0 - 3,5 l wody na 25 kg
Czas zużycia:	do 2 h (zależnie od temperatury)
Grubość warstwy:	10 - 15 mm

nasłonecznieniem, deszczem, rosą, przeciągami oraz gwałtownymi spadkami temperatury. Środki do impregnacji murów można zastosować nie wcześniej niż miesiąc od zakończenia prac.

## ZUŻYCIE

Ok. 35 kg/m<sup>2</sup> dla ściany o grubości 1/2 cegły z cegieł pełnych 25x12x6,5 cm przy spoinie 10 mm.

## OPAKOWANIA

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 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.

**Cementowa zaprawa murarska w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt zgodny z wymaganiami normy PN-EN 998-2.**

Chronić przed wilgocią.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

---

Wyrób zawiera cement portlandzki, po wymieszaniu z wodą daje odczyn silnie alkaliczny. Przechowywać pod zamknięciem. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Przestrzegać zaleceń podanych w Karcie charakterystyki i na opakowaniu wyrobu.

## **UWAGA**

---

Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber.