

Uniwersalna, cementowo-wapienna zaprawa do murowania i tynkowania w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt spełnia wymagania norm PN-EN 998-1 i 998-2.

WŁAŚCIWOŚCI

- do murowania i tynkowania
- do wnętrz i na zewnątrz
- do nakładania ręcznego
- ułatwia i przyspiesza wykonanie prac
- grubość warstwy od 10 do 20 mm
- bardzo dobra przyczepność
- mrozoodporna i wodoodporna



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

OPIS PRODUKTU

Uniwersalna, cementowo-wapienna zaprawa do murowania i tynkowania w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt spełnia wymagania norm PN-EN 998-1 i 998-2.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber ZAPRAWA MURARSKO-TYNKARSKA służy do:

- murowania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, konstrukcyjnych, nośnych, działowych, oraz wykonywania wszelkich prac murarskich z cegieł i pustaków ceramicznych, cegieł silikatowych, bloczków betonowych, gazobetonowych i keramzytobetonowych,
- tynkowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz, również w pomieszczeniach wilgotnych mokrych, np. łazienki, natryski
- wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoża.

Szybka i łatwa w użyciu zaprawa budowlana, zastępująca tradycyjną zaprawę, przygotowywaną na placu budowy. Umożliwia szybkie prowadzenie prac remontowych. Zapewnia jednako- we, dobre parametry wytrzymałościowe i robocze dla każdej wymieszanej porcji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże oraz murowane elementy muszą być suche i czyste, bez zanieczyszczeń osłabiających wiązanie - pył i kurz, resztki zapraw i klejów, tłuszcze, oleje, bitumy. Przed tynkowaniem wykonać obrzutkę tynkarską (szpryc) z **weber TP541**. Powierzchnię z obrzutką tynkarską, wykonaną 24h przed tynkowaniem, zwilżyć wodą do uzyskania wilgotnego podłoża w trakcie nakładania tynku.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Odmierzyć 3,25-3,75 l czystej wody. Zawartość opakowania (25 kg kleju) wsypać do odmierzonej ilości wody. Mieszać za

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania:	3,25 - 3,75 l / 25 kg
Czas gotowości do użycia (temp. ok 20°C)	2 godz.
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach):	≥ 5 N/mm ²
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna):	≥ 0,15 N/mm ²
Absorpcja wody	≤ 0,7 kg/(m ² *min ^{0,5})
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wartość tabelaryczna):	15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} (wartość tabelaryczna):	1,11 W/m*K (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12; ≤ 2000 kg/m ³ P=50%)
Zawartość chlorków:	≤ 0,01%
Minimalna grubość warstwy:	10 mm
Maksymalna grubość warstwy:	murowanie: 15 mm tynkowanie: 20 mm
Przyczepność:	≥ 0,6 N/mm ² (FP:A)

pomocą, mieszadła wolnoobrotowego przez 3-4 minuty, do uzyskania jednorodnej masy bez grudek.

Koleje porcje zaprawy mieszać z wodą w takiej samej proporcji. W zależności od temperatury, zaprawa zachowuje swoje właściwości do około 2 godzin. Dodawanie większej ilości wody niż zalecana, obniża wytrzymałość i może powodować powstawanie rys skurczowych. Niedopuszczalne jest dodawanie „dodatkowo” piasku, cementu i innych materiałów.

Uniwersalna, cementowo-wapienna zaprawa do murowania i tynkowania w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt spełnia wymagania norm PN-EN 998-1 i 998-2.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Murowanie:

1. ZAPRAWĘ MURARSKO-TYNKARSKĄ weber nakładać kielnią i lekko dociskać murowane elementy.
2. Przestrzegać tradycyjnych zasad technologii murowania.
3. Murować na pełne spoiny, o grubości od 10 do 15mm.
4. Nie stosować do cegieł klinkierowych i elewacyjnych – do murowania tych elementów zaleca się używać zaprawę do klinkieru **weber ZK557**.

Tynkowanie:

1. ZAPRAWĘ MURARSKO-TYNKARSKĄ weber nakładać ręcznie, za pomocą kielni.
2. Nadmiar usuwać za pomocą łaty aluminiowej. Zalecana grubość warstwy tynku wynosi od 10 do 20 mm.
3. Powierzchnię zacierać pacą drewnianą lub styropianową.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania prac i 7 dni po nich powinna być wyższa niż +5°C i niższa niż +25 °C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i wilgoci. Powierzchnię chronić przed deszczem w trakcie nakładania oraz wiązania.

ZUŻYCIE

Zużycie produktu zależy od wymiarów elementów murowych i grubości warstwy. Murowanie: dla ściany o grubości 1/2 cegły, przy spoinie 10-12 mm – 40-50 kg/m².

Tynkowanie: 20 kg/m² tynku dla warstwy o grubości 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 zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. 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. W przypadku zanieczyszczenia oczy przemyć wodą, skórę umyć wodą z mydłem. Świeże zabrudzenia zaprawą usuwać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie. 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.