

# weber EXPERT ZAPRAWA TYNKARSKA

## Właściwości

- Do tynkowania ścian
- Do wnetrz i na zewnątrz
- Do nakładania ręcznego
- Ułatwia i przyspiesza wykonanie prac
- Grubość warstwy od 10 do 20 mm
- Bardzo dobra przyczepność
- Mrozoodporna i wodoodporna

## Opis produktu

Cementowa zaprawa do tynkowania w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą. Produkt spełnia wymagania normy PN-EN998-1.

## Zastosowanie produktu

**weber EXPERT ZAPRAWA TYNKARSKA** służy do:

- tynkowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz, również w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, np. łazienki, natryski
- wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoży

Szybka i łatwa w użyciu zaprawa budowlana, zastępująca tradycyjną zaprawę, przygotowywaną na placu budowy.

## Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Biuro w Warszawie

ul. Cybernetyki 9 • 02-677 Warszawa

Infolinia 800 163 121 • kontakt.weber@saint-gobain.com • www.pl.weber



## Dane techniczne

Czas gotowości do użycia (temp. ok. 20°C)	2 godz
Maksymalna grubość warstwy	20 mm
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Opakowania	worek 25 kg
Proporcje mieszania	3,25-3,75 l/25 kg
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV

Umożliwia szybkie prowadzenie prac remontowych. Zapewnia jednakowe, dobre parametry wytrzymałościowe i robocze dla każdej wymieszanej porcji.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, bez zanieczyszczeń osłabiających wiązanie - pył, kurz, pozostałości zaprawi klejów, tłuszcze, oleje, bitumy. Przed tynkowaniem wykonać obrzutek tynkarską (szpryc) z **weber TP541**. Powierzchnię z obrzutek tynkarską, wykonaną 24 godz. przed tynkowaniem, zwilżyć wodą do uzyskania wilgotnego podłoża w trakcie nakładania tynku.

## Wskazówki wykonawcze

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

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

Ok. 20 kg/m<sup>2</sup> tynku dla warstwy o grubości 10 mm.

### Opakowania

worek 25 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 oczu 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 na niebezpieczeństwo

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.