

# weber TD325

## tynek silikonowy

### Właściwości

- Paroprzepuszczalna
- Elastyczna
- Odporna na uderzenia mechaniczne
- Zabezpieczona przeciwko korozji biologicznej
- Gotowa do użycia, dostępna w 377 kolorach

### Opis produktu

Silikonowa masa tynkarska **weber TD325** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, w formie pasty, gotowym do użycia na placu budowy po uprzednim przemieszaniu. Produkt oparty jest o wodną dyspersję żywic silikonowych z uelastyczniającym dodatkiem żywic organicznych oraz mineralne kruszywa strukturalne. Skład chemiczny produktu umożliwia znaczące obniżenie jego oporu dyfuzyjnego. Tynk posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porastaniu algami lub grzybami.

### Zastosowanie produktu

Ochrona i barwne wykończenie systemów ociepleń:

- narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych,
- narażonych na duże naprężenia termiczne (zastosowanie ciemnej kolorystyki na większych powierzchniach ścian)

Masa tynkarska może być stosowana w systemach



### Dane techniczne

Czas zużycia	około 20 minut
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wyd. 2 z 2019 ITB-KOT-2018/0451 wyd. 2 z 2021
Gęstość objętościowa	1,94 ±10% g/cm <sup>3</sup>
Kolorystyka	377 kolorów wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR
Opakowania	Wiadra 30 kg Paleta 480 kg
Systemy	webertherm WS, webertherm LAMBDA
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Zużycie	Baranek 1,5 mm: 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup> ; Baranek 2,0 mm: 3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup> ; Kornik 1,5 mm: 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup> ; Kornik 2,0 mm: 2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>

ociepleń Weber opartych o następujące materiały izolacyjne:

- styropian
- pianę rezolową

Uwaga! Nie zaleca się stosowania masy tynkarskiej:

- w systemach ociepleń opartych o wełnę mineralną,
- na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Dla danego typu podłoża należy przeprowadzić odpowiednie prace przygotowawcze. Każdorazowo podłoże powinno zostać obficie zagruntowane płynem gruntującym **weber PG221**. Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykonanie stanowi będzie tynk **weber TD325** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatach technicznych Weber. Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

## Przygotowanie produktu

Silikonowa masa tynkarska **weber TD325** jest dostarczana w postaci gotowej do użycia, należy ją tylko dokładnie wymieszać używając mieszadła elektrycznego. W przypadku, gdy konsystencja tynku jest zbyt gęsta (dłuższe przechowywanie, wysokie temperatury, itp.) tynk można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody – zazwyczaj nie więcej niż 200 - 300 ml na wiadro 30 kg. Dozować zawsze tą samą ilość wody do każdego wiadra.

## Wskazówki wykonawcze

Przemieszaną masę tynkarską **weber TD325** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy nakładać równomiernie, nadmiar masy ściągać pacą do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku (przy fakturze „baranek”, ze względu na wzajemne klinowanie się ziaren, grubość warstwy może być do 50% większa). Tynk zacierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztki żywicy nie wrzucać do wiadra z tynkiem. Nie należy zacierać mokrym narzędziem.

Przy aplikacji tynków dekoracyjnych należy pamiętać, aby pełne powierzchnie ścian tynkować w całości, bez przerw w pracy oraz bezwzględnie korzystać z produktów z tej samej partii produkcyjnej. Kolor całkowicie wyschniętego tynku może różnić się od koloru z wzornika referencyjnego w stopniu zależnym od: rodzaju produktu, grubości ziarna, sposobu zatarcia oraz warunków atmosferycznych podczas wykonywania prac.

## Warunki podczas stosowania i wiązania

W trakcie nakładania i wiązania masy tynkarskiej temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. W trakcie nakładania masy należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę – takie warunki przyśpieszają proces wiązania, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy, uniemożliwiając właściwe jej zatarcie. Czas całkowitego wiązania tynku w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

## Zużycie

Średnie zużycie masy tynkarskiej na równym podłożu:

- faktura baranek 1,5 mm - 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- faktura baranek 2,0 mm - 3,5 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>
- faktura kornik 1,5 mm - 2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- faktura kornik 2,0 mm - 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>

## Opakowania

Wiadra 30 kg  
Paleta 480 kg

## Magazynowanie i transport

Masę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Masa tynkarska weber TD325 zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwartą masę tynkarską weber TD325 należy zużyć w ciągu jednego miesiąca. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed wysokimi temperaturami i mrozem.

## Środki bezpieczeństwa

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu masą. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Uwaga na niebezpieczeństwo

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcjach ITB nr 418/2007 oraz 447/2009. 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. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.