

## Tynk mineralny polikrystaliczny weber TM319

### OPIS PRODUKTU

Fabrycznie barwiony, mineralny tynk cienkowarstwowy w formie pastowej, gotowy do użycia.

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- >przepuszczalny dla pary wodnej
- >naturalna odporność na porastanie alg, glonów i zanieczyszczenia powietrza
- >antyseptyczny
- >niepalny
- >wysoka trwałość i odporność na zmiany termiczne
- >mrozoodporny
- >doskonałe własności aplikacyjne
- >bogata kolorystyka 60 kolorów

### ZASTOSOWANIE

Ochrona ścian zewnętrznych oraz systemów ociepleniowych przed czynnikami atmosferycznymi. Barwne, trwałe wykończenie elewacji.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Okres przechowywania do 6 miesięcy od daty produkcji. Tynk należy przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.

Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania produktu, i numer deklaracji zgodności oraz kolor umieszczone są na etykiecie.

DANE TECHNICZNE	
>Temperatura stosowania	+ 10°C do + 25°C
>Czas otwarty	około 15 minut
>Czas wiązania tynku	około 48 godzin
>Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 10$
>Przyczepność	$\geq 0,2$ MPa
>Wytrzymałość na zginanie	$> 0,5$ MPa
>Opakowanie	wiadro 30 kg
>Termin przydatności do użycia	6 miesięcy

(więcej informacji można znaleźć w Przewodniku Weber)

### PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej. Grubość nakładanej warstwy, przy fakturze „kornik” powinna odpowiadać granulacji tynku, przy fakturze „baranek” może być nieznacznie większa. Tynk zcierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pełne, niepodzielne powierzchnie ściany należy wykonywać w jednym ciągu, bez przerw w pracy. Pacę do nakładania, co jakiś czas oczyścić suchą szpachelką. Nie zcierać mokrym narzędziem. Narzędzia i naczynia należy bezpośrednio po zakończeniu prac umyć wodą. Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania należy natychmiast czyścić używając czystej wody.

W trakcie nakładania i wiązania tynku temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 10°C ani wyższa niż + 25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych oraz promieni słonecznych, aż do pełnego związania tynku. W trakcie nakładania tynku należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę, takie warunki przyspieszają wiązanie tynku, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy i uniemożliwiając uzyskanie właściwej faktury.

Tynk powinien wiązać w warunkach równomiernej, niezbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza i równomiernej temperatury. Minimalny czas wiązania wynosi 48 godzin. Może ulec wydłużeniu w zależności od warunków pogodowych. W przypadku nagłego skoku wilgotności powietrza w trakcie wiązania tynku lub skoku temperatury powietrza, na powierzchni może pojawić się białawy nalot wykwitów wapiennych. Jest to naturalne zjawisko dla wszystkich tynków mineralnych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk można nakładać na systemy ociepleniowe, tynki podkładowe (cementowo-wapienne, cementowe, szpachle cementowe), na podłoża betonowe. Podłoże powinno być jednorodne o równomiernej nasiąkliwości, stabilne, nośne, dobrze związane, suche, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Podłoże musi być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia w inny sposób. Podłoże należy zagruntować płynem gruntującym **weber PG211** przynajmniej 12 godzin przed rozpoczęciem prac tynkarskich.

### SPOSÓB UŻYCIA

Tynk dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym do uzyskania odpowiedniej konsystencji nakładania. W przypadku nawet silnego zgęstnienia, dodanie niewielkiej ilości wody i dokładne

## Tynk mineralny polikrystaliczny weber TM319

wymieszanie pozwala na uzyskanie odpowiedniej konsystencji. Zaleca się przygotowanie tynku w ilości potrzebnej do wykonania całego obszaru roboczego (pełnej tynkowanej powierzchni), co zapewnia jednolity kolor, fakturę i konsystencję zaprawy.

### KOLORYSTYKA

Tynk dostępny jest w 60 kolorach według kolornika Weber Color Spectrum

STRUKTURY, WIELKOŚĆ ZIARNA	
> faktura	> zużycie (kg / m <sup>2</sup> )
> baranek 1,5 mm	> 2,5 ÷ 3,0
> baranek 2,0 mm	> 3,0 ÷ 3,5
> kornik 2,0 mm	> 2,4 ÷ 2,8

### UWAGI

Zaleca się tynkować daną powierzchnię zaprawą pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób. W przypadku stosowania drobnych uziarnień tynku

o fakturze baranka (1,5 mm), wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża.

Wszelkie nierówności mogą powodować nierównomierne rozłożenie ziarna widoczne nawet po pomalowaniu farbą fasadową m.in. jako miejscowe różnice w kolorze!

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karta wcześniejsze.

### OPAKOWANIA

> wiadra 30 kg, paleta 480kg

> Atest higieniczny 45/779/53/2007

> Aprobata Techniczna AT-15-3062/2007, AT-15-3063/2007

> Certyfikat wydany przez ITB