

weber.cas silikon

tynek silikonowy

Opis produktu

Silikonowa masa tynkarska **weber.cas silikon** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, w postaci pasty, gotowym do użycia na placu budowy. Tynk oparty jest o wodną dyspersję żywic silikonowych oraz mineralne kruszywa strukturalne. Zastosowanie wysokiej jakości żywic silikonowych powoduje, że drobinki kurzu nie przywierają trwale do powłoki, opad deszczu jest w stanie oczyścić powierzchnię ściany. Skład chemiczny produktu pozwala znacząco obniżyć opór dyfuzyjny (dobra przepuszczalność pary wodnej), a jednocześnie jego nasiąkliwość wodna jest na niskim poziomie. Tynk posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porastaniu algami lub grzybami.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczek cementowy, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp. Podłoże należy oczyścić, najlepiej umyć wodą pod ciśnieniem z dodatkiem środka czyszczącego **weber PC241**. 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 być obficie zagruntowane płynem gruntującym **weber.cas grunt**.



Dane techniczne

Dokumenty odniesienia	PN-EN 15824:2017
Opakowania	Wiadro 23 kg
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	V2 (wg PN-EN 15824:2017)
Zużycie	Średnie zużycie masy tynkarskiej weber.cas silikon na równym podłożu: Aplikacja ręczna 2,4 – 2,7 kg/m ² Aplikacja maszynowa – zużycie zależy od ilości nakładanych warstw UWAGA: zużycie przy tynkowaniu małych powierzchni, takich jak ościeża okienne i drzwiowe należy przyjmując około 20% większe
Czas otwarty	około 20 minut
Absorpcja wody	W2 (wg PN-EN 15824:2017)

Przygotowanie produktu

Silikonowa masa tynkarska **weber.cas silikon** 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 ml na wiadro 23 kg. Dozować zawsze tą samą ilość wody do każdego wiadra.

Wskazówki wykonawcze

Przemieszaną masę tynkarską **weber.cas silikon** 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. 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 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 przyspieszają 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.

Magazynowanie i transport

Masę tynkarską **weber.cas silikon** można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie produkcyjnej. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu jednego miesiąca.

Środki bezpieczeństwa

Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Stosować się do zasad BHP. Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu masą. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza. Skórę umyć dużą ilością czystej wody z mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Opakowania

Wiadro 23 kg