



Vechro Pro

Tynk silikonowy

Silikonowy tynk akrylowy



Szybkość rozprowadzania:
2,2 Kg/m²



Schnięcie: 4 - 6 godzin



Rozcieńczanie: Do 2% z wodą



Możliwość przemalowywania:
1 warstwa



Opakowania: 25 kg

Aplikacja: Szpachelka

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Tynk silikonowo-akrylowy wzmocniony włóknami w postaci pasty na bazie organicznej o właściwościach hydrofobowych, gotowy do użycia, na elewacje i ściany wewnętrzne budynków. Do stosowania jako jednowarstwowy tynk na podłożach betonowych, tradycyjnych zaprawach, płytach cementowych, płytach gipsowo-kartonowych, wcześniej malowanych powierzchniach itp. Może być również stosowany jako ostateczne wykończenie w zewnętrznych systemach izolacji termicznej. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i wysoką elastycznością. Jest hydrofobowy, odpycha wodę i przepuszcza parę wodną. Certyfikat CE zgodnie z normą EN 15824.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Płaska 1,5 mm
Ciężar właściwy	1,75 - 1,85 kg/l.
Szybkość rozprowa	Płaska 1,5 mm: około 2,2 kg/m ² Średnie zużycie. W zależności od grubości warstwy i chropowatości powierzchni mogą wystąpić niewielkie odchylenia.
Rozcieńczanie	Do 2% z wodą.
Schnięcie	Suchy w dotyku w ciągu 4-6 godzin. Czasy te mogą się wydłużyć w zimnych i wilgotnych warunkach pogodowych.
Możliwość przemal	1 warstwa
Klasa LZO	a. „Ściany zewnętrzne o podłożu mineralnym”. Typ WB. Limit LZO = 40 gr/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 39 gr/l.
Odcienie	Jest dostępny w kolorze białym, który jest również używany jako biały podkład i wraz z przezroczystym podkładem jest barwiony za pomocą systemu barwienia Vechro-Color Moods.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być niezarysowane, wygładzone, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu, stałe i suche. Dokładnie oczyścić powierzchnie z kurzu, olejów, starych farb, luźnych części, pozostałości pleśni itp.

Należy podkład PRO PLASTER na powierzchnię i po co najmniej 3-4 godzinach nałożyć tynk PRO SILICONE. Czasy te mogą się wydłużyć w zimnych i wilgotnych warunkach pogodowych.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć jedną warstwę tynku PRO SILICONE za pomocą szpachelki ze stali nierdzewnej na grubość proporcjonalną do wybranego maksymalnego ziarna. Aby utworzyć ostateczną teksturę, pocierać plastikową szpatułką, gdy warstwa materiału jest jeszcze mokra. Dokładny czas szlifowania zależy od chłonności podłoża i temperatury otoczenia.

Stosować metodę aplikacji „mokre na mokre”, aby uniknąć zjawiska widocznych składników.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyścić narzędzia natychmiast po aplikacji ciepłą wodą z mydłem. Nie wylewać płynów z czyszczenia do lustra wody.

WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +35°C, a wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Niekorzystne warunki podczas aplikacji mogą mieć negatywne konsekwencje, zmieniając ostateczne właściwości materiału.

Świeża powłoka powinna być chroniona przed nagłym odparowaniem wody (bezpośrednie światło słoneczne, powietrze, wysokie temperatury), zimnem i deszczem, aż do całkowitego wyschnięcia. Po utwardzeniu materiału nie jest wymagana ochrona przed zjawiskami atmosferycznymi. Nowe powierzchnie powinny zostać wysuszone i utwardzone 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

PRZECHOWYWANIE

Po aplikacji należy szczelnie zamknąć pojemnik, aby zachować go w dobrym stanie do wykorzystania w przyszłości. Przechowywać w pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić materiał przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

BEZPIECZEŃSTWO

Przed użyciem należy przeczytać etykietę. Szczegółowe instrukcje i środki ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Dane techniczne i instrukcje stosowania zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach poufnych laboratoriów i wynikają z wiedzy i doświadczenia personelu naukowego firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub szkody spowodowane, jeśli produkt nie był prawidłowo stosowany i nie był użytkowany zgodnie z instrukcją stosowania.

