

weberpas extraclean



Cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy, wykonany w 4 SHIELD webertechnology, łączący w sobie zalety dwóch rodzajów tynków – wysoką paroprzepuszczalność z efektem samoczyszczenia się elewacji. O podwyższonej odporności na porostanie dzięki bogatej ilości szkła wodnego.

Właściwości

- Wysoko paroprzepuszczalny
- Podwyższona odporność na porostanie dzięki odczynowi alkalicznemu
- Samoczyszczący dzięki dodatkowi silikonu
- Wydajny – niskie zużycie
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Łatwa aplikacja
- Barwiony w masie, dostępny w 353 kolorach wg palety 4 strony Światła, w grupie dostępności C
- Wszechstronny, do aplikacji ręcznej i maszynowej

Opis produktu

Cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy o fakturze baranek 1,0 mm, 1,5 mm i 2,0 mm. Produkt wykonany w 4 SHIELD webertechnology, która zapewnia trwałą elewację na lata, dzięki sile czterech „tarcz” produktu: łatwej i prostej aplikacji, odporności na porostanie przez algi i grzyby, optymalnej wydajności tynku, a także estetycznej i atrakcyjnej strukturze.

Zastosowanie produktu

- Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń na styropianie i wełnie mineralnej, a także na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp.

Dane techniczne

Paroprzepuszczalność	V1
Absorpcja wody	W3
Przyczepność	≥0,40 MPa
Przewodność cieplna	0,82 W/(m*k)
Reakcja na ogień	B-S2, d0
Czas otwarty	ok. 30 minut
Temperatura stosowania	od +8°C do +25°C
Kolorystyka	wg. palety 4 strony Światła, grupa dostępności C
Zużycie (aplikacja ręczna) baranek 1,0 mm baranek 1,5 mm baranek 2,0 mm	1,6-2,0 kg/m ² 2,3-2,7 kg/m ² 3,3-3,8 kg/m ²
Zużycie (aplikacja mechaniczna)	zależy od ilości nakładanych warstw
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Opakowania	wiadra 25 kg, paleta 600 kg

- Polecany do systemów na wełnie mineralnej, ze względu na wysoką paroprzepuszczalność
- Rekomendowany na zewnątrz pomieszczeń
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

Karta techniczna
Data: 07.2025 r.

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Infolinia 800 163 121 • doradcy.techniczni@saint-gobain.com • www.pl.weber

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. 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. Całość należy obficie zagruntować płynem gruntującym **weber.prim compact** lub **weber PG221**.

Przygotowanie produktu

Silikatowo-silikonowy tynk **weberpas extraclean** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, do wymieszania bezpośrednio przed użyciem mieszadłem elektrycznym. Jeśli konsystencja tynku jest zbyt gęsta (np. z powodu dłuższego przechowywania lub wysokich temperatur), można go rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody.

Wskazówki wykonawcze

Przemieszany tynk **weberpas extraclean** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Produkt rozprowadzać równomiernie, a jego nadmiar dokładnie ściągać pacą do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku. Tynk zacierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać do wiadra z tynkiem. Nie należy używać mokrych narzędzi do zacierania. W przypadku układania tynków metodą natrysku maszynowego, tynk należy układać w 2-3 warstwach stosując technikę krzyżową (pierwsza warstwa układana jest pasami poziomymi, druga pasami pionowymi). Tynku nałożonego metodą natrysku nie zaciera się.

Warunki podczas stosowania i wiązania

W trakcie nakładania i wiązania tynku temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +8°C ani wyższa niż +25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego jej związania. 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 właściwe zatarcie. Czas całkowitego związania tynku w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

Magazynowanie i transport

Tynk przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Masa tynkarska **weberpas extraclean** zachowuje swoje właściwości co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.

Środki bezpieczeństwa

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu tynkiem. 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

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcji ITB „Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS)” z 2023 r. 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.