

WŁAŚCIWOŚCI

- samoczyszcząca
- paroprzepuszczalna
- odporna na porastanie alg i grzybów
- odporna na działanie agresywnego środowiska atmosferycznego
- hydrofobowa
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)



- wiadro 10 kg, paleta 330 kg
- wiadro 25 kg, paleta 400 kg

OPIS PRODUKTU

Silikonowa farba elewacyjna **weber FZ391** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczany w wiadrach, gotowym do użycia. Produkt oparty jest o środek wiążący na bazie żywic silikonowych. Użyte w farbie surowce gwarantują gotowej powłoce malarskiej wysoką trwałość oraz długotrwałą ochronę przed zabrudzeniami. Farba posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porastaniu algami i grzybami.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ochrona i barwne wykończenie systemów ociepleń oraz systemów renowacyjnych:

- szczególnie narażonych na zabrudzenia,
- których kolorystyka oparta jest o jasne, pastelowe kolory.

Farba elewacyjna może być stosowana w systemach ociepleń Weber opartych o następujące materiały izolacyjne:

- styropian
- polistyren ekstrudowany
- wełna mineralna
- pianka rezolowa

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, powłoki starych farb elewacyjnych, tłuszcz, itp. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Malowane powierzchnie powinny mieć tę samą fakturę, nie mogą być popękane. Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykończenie stanowić będzie farba elewacyjna **weber FZ391** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatkach technicznych Weber. Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

Uwaga!

W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia wykwitów wapiennych, nowe tynki mineralne należy zagruntować płynem gruntującym

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,47 ± 10% g/cm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %:	<ul style="list-style-type: none"> • pierwsza warstwa 4-6 godzin • druga warstwa 12 godzin
Przydatność do malowania w obniżonej temperaturze	przydatna
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	202 kolory wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR
Systemy	weber.therm WS, weber.therm DECOR, weber.therm WM, weber.therm LAMBDA
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wyd 2; ITB-KOT-2017/0269 wyd 1; ITB-KOT-2018/0453 wyd 1; ITB-KOT-2018/0451 wyd 1

weber PG212

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silikonowa farba elewacyjna **weber FZ391** jest dostarczana w postaci gotowej do użycia, należy ją tylko dokładnie wymieszać używając mieszadła elektrycznego. W przypadku malowania dużych powierzchni, zaleca się wymieszać w większym pojemniku zawartość kilku wiader. Do malowania wstępnego (pierwsza warstwa) zaleca się rozcieńczenie farby poprzez dodanie 5-10% czystej wody na wiadro 25 kg.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Farbę **weber FZ391** nakładać na suchą powierzchnię cienką warstwą. W zależności od rodzaju powierzchni, farbę nakładać wałkiem, pędzlem bądź przy pomocy agregatu natryskowego. Aby uniknąć różnic barw, prace na wyodrębnionej powierzchni prowadzić w sposób ciągły - bez przerw, stosując farbę z tej samej daty produkcji. Pierwszą warstwą farby zaleca się rozcieńczyć poprzez dodanie około 5 - 10% wody. Drugą warstwę farby nakładać w kierunku prostopadłym w stosunku do pierwszej warstwy (technika krzyżowa). Pomiedzy dwoma aplikacjami zachować odstęp 4 - 6 godzin. Całkowity czas

wyschnięcia farby wynosi około 12 godzin i zależy od warunków cieplnowilgotnościowych.

Kolor całkowicie wyschniętej farby może różnić się od koloru z wzornika referencyjnego w stopniu zależnym od: faktury malowanego tynku, grubości i ilości nałożonych warstw oraz warunków atmosferycznych podczas wykonywania prac.

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.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

W trakcie nakładania i schnięcia farby temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C. Pomalowaną powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego wyschnięcia farby. W trakcie prowadzenia prac malarskich należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę. Czas całkowitego schnięcia farby w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie farby elewacyjnej na równym podłożu:

- 0,25 kg/m² – jedna warstwa
- 0,40 kg/m² – dwie warstwy

OPAKOWANIA

wiadro 10 kg, paleta 330 kg

wiadro 25 kg, paleta 400 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Farbę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Farba elewacyjna **weber FZ391** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwartą farbę **weber FZ391** 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 farbą. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

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