

## WŁAŚCIWOŚCI

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalna
- antystatyczna - odporna na brud
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)



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

## OPIS PRODUKTU

Silikatowa farba elewacyjna **weber FZ381** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, gotowym do użycia. Produkt oparty jest o potasowe szkło wodne. 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.

## 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 FZ381** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatach technicznych Weber. Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silikatowa farba elewacyjna **weber FZ381** jest dostarczana

## DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,42 ± 10% g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	od +8°C do +25°C
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwsza warstwa 4-6 godzin</li> <li>• druga warstwa 12 godzin</li> </ul>
Przydatność do malowania w obniżonej temperaturze	nie zaleca się stosować farby w warunkach obniżonych temperatur
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	202 kolory wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR
Systemy	weber.therm WS, weber.therm WM, weber.therm WX, weber.therm RENO S
Dokument odniesienia	AT-15-3062/2012 + aneks nr 1, AT-15-3063/2012 + aneks nr 1, AT-15-7484/2013, AT-15-8979/2012 + aneks nr 1

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 30 kg.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Farbę **weber FZ381** 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 warstwę 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 cieplnowilgot-

nościowych.

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.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

W trakcie nakładania i wiązania farby **weber FZ381** temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +8°C ani wyższa niż +25°C. Wykonaną powłokę malarską należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych. W trakcie malowania elewacji 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

Zużycie (dla powierzchni gładkich):

- malowanie jednokrotne - 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- malowanie dwukrotne - 0,50 kg/m<sup>2</sup>

## 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 FZ381** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwartą farbę **weber FZ381** 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. 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 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 ukaza-

niem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.