

# weber FZ371



Akrylowa farba fasadowa do zastosowania w systemach ociepleń weber.therm na styropianie i pianie rezolowej.

## Opis produktu

Akrylowa farba elewacyjna **weber FZ371** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, gotowym do użycia. Produkt oparty jest o środek wiążący na bazie żywic akrylowych. Użyte w farbie surowce gwarantują gotowej powłoce malarskiej wysoką trwałość. Farba posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porastaniu algami i grzybami.

## Właściwości

- Elastyczna - zdolność kompensacji naprężeń
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Dostępna w kolorach według palety 4 strony Światła
- Gotowa do użycia

## Zastosowanie produktu

Ochrona i barwne wykończenie elementów wykonanych z betonu oraz systemów ociepleń. Farba elewacyjna **weber FZ371** może być stosowana w systemach ociepleń Weber opartych o następujące materiały izolacyjne:

- styropian,
- piana rezolowa.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność

### Dane techniczne

Gęstość objętościowa	1,69 ±10% g/cm <sup>3</sup>
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>
Kolorystyka	wg. palety 4 strony Światła, grupa dostępności D
Opakowania	wiadra 10 kg, paleta 330 kg wiadra 25 kg, paleta 600 kg
Temperatura stosowania	od +2°C do +25°C
Przydatność do malowania w obniżonej temperaturze	przydatna
Zużycie	0,25 kg/m <sup>2</sup> - jedna warstwa 0,40 kg/m <sup>2</sup> - dwie warstwy
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Systemy	weber.therm WS weber.therm LAMBDA
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 wydanie 3 z 2024 r.

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 tą samą fakturę

re, nie mogą być popękane. Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykończenie stanowić będzie farba elewacyjna **weber FZ371** 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 **weber PG212**.

### **Przygotowanie produktu**

Akrylowa farba elewacyjna **weber FZ371** 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 30 kg.

### **Wskazówki wykonawcze**

Farbę **weber FZ371** 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 wyodrebnionej 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). Pomiędzy dwoma aplikacjami zachować odstęp 4-6 godzin. Całkowity czas wyschnięcia farby wynosi około 12 godzin i zależy od warunków ciepłno-wilgotnościowych.

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 schnięcia farby temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +2°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**

Zużycie (dla powierzchni gładkich):

- malowanie jednokrotne: 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- malowanie dwukrotne: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### **Opakowania**

- wiadro 10 kg, paleta 330 kg
- wiadro 25 kg, paleta 600 kg

### **Magazynowanie i transport**

Farbę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Farba elewacyjna **weber FZ371** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwartą farbę **weber FZ371** 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 przypadkach uzasadnionych 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.