

## FARBA SILIKONOWA FASADOWA

- Bardzo wysoka odporność na korozję biologiczną
- Odporność na zabrudzenia i warunki atmosferyczne – powłoka utrzymuje czystość przez długi czas, nawet w trudnym miejskim klimacie
- Wysoka paroprzepuszczalność – ściany oddychają, co zmniejsza ryzyko zawilgocenia
- Hydrofobowość – woda spływa po powierzchni, ograniczając powstawanie zacieków i plam
- Perfekcyjna trwałość koloru przez lata



### Opis produktu

Profesjonalna farba elewacyjna, stworzona w oparciu o żywice silikonowe i organiczne, starannie dobrane dodatki, mineralne wypełniacze oraz wysokiej jakości pigmenty. Jej specjalna formuła zapewnia doskonałe właściwości ochronne i dekoracyjne, a jednocześnie jest przyjazna w aplikacji.

### Zastosowanie

Przeznaczona do malowania ochronnego, konserwacyjnego i dekoracyjnego elewacji. Doskonale sprawdza się na podłożach mineralnych, takich jak: kamień naturalny, beton, terabona, tynki cementowe i cementowo-wapienne, a także na tynkach cienkowarstwowych. Dostępna w kolorze białym oraz w barwach z palety producenta.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, mocne i równe. Usuń kurz, tłuszcz, luźne fragmenty starej farby oraz wykwity biologiczne (algi, grzyby, porosty) przy pomocy specjalnych preparatów do czyszczenia elewacji. Tynki cienkowarstwowe można malować po min. 7 dniach od wykonania, a tynki cementowe i cementowo-wapienne – po min. 28 dniach. W przypadku wilgotnych ścian należy je osuszyć i usunąć źródło zawilgocenia. Zaleca się zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

### Przygotowanie produktu

Produkt w postaci farby jest gotowy do użycia. Przed aplikacją farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Do mieszania nie stosować szybkoobrotowych mieszadeł, które mogą spowodować napowietrzenie farby.

### Malowanie

Farbę nanosić cienką, równomierną warstwą za pomocą pędzla (małe powierzchnie), wałka lub metodą natryskową. W zależności od chłonności i struktury podłoża, powierzchnia może wymagać jednej lub kilku warstw. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzednich, stosując metodę „na krzyż” i prowadząc prace w sposób ciągły.

## Zalecenia

- W trakcie prac osłonić powierzchnie nieprzeznaczone do malowania. Wszelkie zabrudzenia usuwaj przed zaschnięciem. Czyść narzędzia wodą od razu po zakończeniu pracy.
- Pracuj w stałych warunkach pogodowych, unikaj pracy w pełnym słońcu, deszczu, mgle i silnym wietrze.
- Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C (wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 65%).
- Farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do max. 5% przy pierwszym malowaniu, kolejne etapy malowania realizować w miarę możliwości farbą nierozcieńczoną. Rozcieńczoną farbę należy zużyć w całości.
- Różne partie produkcyjne mogą różnić się nieznacznie odcieniem – w przypadku malowania jednej powierzchni zaleca się stosowanie farby z jednej szarży lub wymieszanie całości przed aplikacją.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić dobrą wentylację do zaniku zapachu.

## Uwagi końcowe

- Podane wskazówki mają charakter informacyjny i służą uzyskaniu optymalnych efektów, jednak producent nie odpowiada za sposób i warunki aplikacji.
- Wyrób przeznaczony jest do stosowania przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem barwy, konsystencji i możliwości aplikacyjnych.
- W przypadku reklamacji konieczne jest podanie numeru partii i okazanie dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.

## Dane techniczne

Średnia wydajność przy jednokrotnym malowaniu: około 0,2 kg/m<sup>2</sup>\*

Czas schnięcia jednej warstwy: około 4-6 godzin

Zalecana ilość warstw: 2

Sposób nanoszenia: pędzel, wałek, natrysk

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Gęstość produktu: ~1,46 g/cm<sup>3</sup>

Wyrób zgodny z normą: PN-C 81913

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE kat. A/c/FW: od 01.01.2010 r. - 40 g/l

Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku – max. 40 g/l

\*w zależności od chłonności i tekstury podłoża oraz od metody aplikacji

## Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +25°C).

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 – Chronić przed dziećmi. P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe

6 kg, 14 kg

