

## Farby fasadowe oraz farby "bio" w ofercie firmy



Przedsiębiorstwo Produkcji Farb i Lakierów MALFARB Sp. z o.o. jest jednym z największych polskich producentów ekologicznych farb emulsyjnych. Posiada bardzo bogaty, dostosowany do aktualnych potrzeb rynku, asortyment. Specjalizuje się w produkcji farb architektonicznych dyspersyjnych oraz wytwarza całą gamę preparatów gruntujących i dezynfekujących, farb ftalowych, klejów oraz gładzi szpachlowych.

### FARBY FASADOWE



#### FARBA FASADOWA SILIKONOWANA

##### 1. ZALETY

- odporna na działanie wody
- odporna na światło
- chroni powłoki przed wpływem wilgoci
- idealne krycie powierzchni

##### 2. CHARAKTERYSTYKA

Farba silikonowana jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków. Produkt jest polecany do aplikacji na wszelkiego rodzaju podłoża budowlane typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty cementowe, beton, gazobeton, cegłę, kamienie,

wyprawy akrylowe i mineralne, szpachłówki.

Farba silikonowana tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyroszeniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, znacznie obniżona jest jej zwilżalność. Hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz rozwój mikroorganizmów, takich jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, która daje efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Farba silikonowana posiada wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli.

#### Sposób nakładania

Farbę silikonowaną nanosi się wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich: pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny. Nakładanie należy prowadzić w temperaturze powyżej +8°C, unikając malowania przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania należy osłonić.

#### Kolorystyka

Kolory zgodne z paletą barw: NCS, RAL, Monicolor Nova

#### Opakowania

5 i 10 litrowe



#### FARBA FASADOWA SILIKATOWA

##### 1. ZALETY

- idealna na świeże tynki
- odporna na wilgoć
- odporna na światło
- zapewnia oddychanie ścian
- idealne krycie powierzchni
- samoczyszcząca

## 2. CHARAKTERYSTYKA

Farba silikatowa jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków. Produkt jest polecany do aplikacji na wszelkiego rodzaju podłoża budowlane typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty cementowe, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, wyprawy mineralne, szpachlówki cementowe oraz na podłoża pokryte mocno trzymającymi się powłokami mineralnymi. Farba silikatowa oparta jest na spoiwie mineralnym w postaci wodnego szkła potasowego. Dzięki reakcji chemicznej z podłożem mineralnym oraz dwutlenkiem węgla z atmosfery, tworzy utwardzoną powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyroszeniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, znacznie obniżona jest jej zwilżalność. Hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, która daje efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Farba silikatowa posiada wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli.

### Sposób nakładania

Farbę silikatową nanosi się wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich: pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny, w zależności od chłonności i struktury podłoża jednokrotnie lub dwukrotnie. Nakładanie należy prowadzić w temperaturze powyżej +8°C, unikając malowania przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania, szczególnie: szkło, kamień, cegłę klinkierową, drewno i aluminium należy osłonić folią, ponieważ wodne szkło potasowe zawarte w farbie, przed wyschnięciem, działa trawiąco na w/w materiały.

### Kolorystyka

Kolory zgodne z paletą barw: Malfarb silikat

### Opakowania

5 i 10 litrowe



## FARBA FASADOWA SILIKONOWA

### 1. ZALETY

- odporna na wilgoć
- odporna na światło
- zapewnia oddychanie ścian
- idealne krycie powierzchni
- samoczyszcząca

### 2. CHARAKTERYSTYKA

Farba silikonowa jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków. Produkt jest polecany do aplikacji na wszelkiego rodzaju podłoża budowlane typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty cementowe, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, wyprawy akrylowe

i mineralne, szpachlówki. Farba silikonowa oparta jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowo-styrenowej. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyroszeniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, znacznie obniżona jest jej zwilżalność. Hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz rozwój mikroorganizmów, takich jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, która daje efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne oraz wysoką paroprzepuszczalność. Farba silikonowa posiada wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli.

### Sposób nakładania

Farbę silikonową nanosi się wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich: pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny, w zależności od chłonności i struktury podłoża jednokrotnie lub dwukrotnie. Nakładanie należy prowadzić w temperaturze powyżej +8°C, unikając malowania przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania, szczególnie: szkło, kamień, cegłę klinkierową, drewno i aluminium, należy osłonić.

### Kolorystyka

Kolory zgodne z paletą barw: NCS, RAL, Monicolor Nova

### Opakowania

5 i 10 litrowe

## FARBY "BIO"



### LATEX SATINE "BIO"

#### 1. ZALETY

- aktywna ochrona przed mikroorganizmami
- odporna na szorowanie
- chroni powłoki przed wnikaniem wilgoci
- idealne krycie powierzchni

#### 2. CHARAKTERYSTYKA

Farba Latex satine "Bio" jest przeznaczona jest do profesjonalnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Posiada aktywny środek zapobiegający rozwojowi bakterii oraz grzybów. Latex satine "Bio" można stosować w pomieszczeniach narażonych na wilgoć oraz na warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów, w tym: kuchnie, łazienki, obiekty

służby zdrowia, zakłady przemysłowe i usługowe, w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Farba tworzy powłoki o specjalnych walorach estetycznych, charakterystyczne dla satynowej delikatności, utrzymujące jednocześnie znakomitą odporność na uszkodzenia mechaniczne. W świetle słonecznym daje wrażenie trójwymiarowości pomalowanej powłoki. Wyjątkowe właściwości wyrobu predysponują go do wykorzystania wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczególna dbałość o wysoką estetykę powierzchni.

#### Sposób nakładania

Farbę Latex Satine „Bio” nanosi się wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich: pędzel, wałek, natrysk, w zależności od chłonności i struktury podłoża, jednokrotnie lub dwukrotnie. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania należy osłonić.

#### Opakowania

5 i 10 litrowe



### AKRYL W "BIO"

#### 1. ZALETY

- aktywna ochrona przed mikroorganizmami
- odporna na zmywanie
- chroni powłoki przed wnikaniem wilgoci
- idealne krycie powierzchni

#### 2. CHARAKTERYSTYKA

Farba Akryl W "Bio" jest przeznaczona do profesjonalnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Posiada aktywny środek zapobiegający rozwojowi bakterii i grzybów. Akryl W "Bio" można stosować w pomieszczeniach narażonych na wilgoć oraz na warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów, w tym: kuchnie, łazienki, obiekty służby zdrowia, zakłady

przemysłowe i usługowe, w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Farba tworzy powłoki o wysokich walorach estetycznych, bardzo odporne na ścieranie i zmywanie. Akryl W "Bio" jest wysokiej jakości produktem ekologicznym, doskonale kryje, nadając malowanemu podłożu matowy wygląd oraz zapewniają prawidłowe oddychanie ścian.

#### Sposób nakładania

Farbę Akryl W „Bio” nanosi się narzędziami przeznaczonymi do farb lateksowych (flock, welur). Farby nie należy rozcieńczać wodą nawet do pierwszego malowania. Powierzchnie nie przeznaczone do malowania należy osłonić.

#### Opakowania

5 i 10 litrowe

[www.malfarb.pl](http://www.malfarb.pl)