



# BIOFARBA 008

## Farba polisilikonowa

<b>Parametry:</b>	<p>Innowacyjna farba na bazie emulsji silikonowej oraz specjalnych polimerów do malowania fasad i wnętrz.</p> <p>Zabezpieczona przed porastaniem biologicznym przez system BIO-PRUF.</p> <p>BIOFARBA 008 to idealne rozwiązanie do miejsc narażonych na porastanie glonami, grzybami pleśniowym. Najlepiej sprawdza się blisko lasu, parków oraz zbiorników wodnych. Jest to jedno z najlepszych rozwiązań do renowacji elewacji oraz na tynki tradycyjne cementowo-wapienne, cementowe, tynki mineralne.</p> <p>Idealna na podłoża betonowe.</p> <p>Produkt szczególnie polecany do renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych.</p>
<b>Cechy produktu:</b>	<p>Wodoodporna Mrozooodporna Odporna na glony, grzyby pleśniowe Hydrofobowa Samoczyszcząca Elastyczna Paroprzepuszczalna Wysoka odporność na mycie i szorowanie</p>
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wodna dyspersja polimeru silikonowego</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li><li>• Pigmenty</li><li>• Woda</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.</p> <p>Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305</p> <p>Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.</p> <p>Powierzchnie spękań i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane.</p> <p>Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p> <p><b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p> <p><b>Betony, żelbet:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p> <p><b>Świeży tynk mineralny:</b> Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku)</p> <p><b>Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.</p> <p>Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową.</p> <p>Przeciętny czas wysychania jednej warstwy wynosi 12 godzin.</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.</p>



## BIOFARBA 008

Farba polisilikonowa

Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń.

Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej.

Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 12 godzinach wysychania poprzedniej.

Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

Tynki mineralne malować po min 7 dniach schnięcia, w przypadku ciemnych kolorów o współczynniku odbicia światła <25% zaleca dwukrotnie dłuższe schnięcie podłoża. Inne podłoża na baize cementu (tynki, gładzie) malować po 28 dniach schnięcia, tynki i gładzie gipsowe po 14 dniach schnięcia, betony po ok 6 miesiącach.

**Przechowywanie:** Maksymalnie 12 miesięcy  
W nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym i w temperaturze od +5°C do +25°C.

**Ilość w opakowaniu**

- 15 ltr.,
- 5 ltr., 80 szt./pal.

### Parametry techniczne

Zużycie	od 0,15 do 0,25 l/m <sup>2</sup>
Gęstość	ok. 1,48 g/cm <sup>3</sup>
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 10000 cykli
Opór dyfuzyjny względny	Sd: < 0,14m
Grubość powłoki	E3
Wielkość ziarna	S1 drobne
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	V <sub>2</sub> - średni
Przepuszczalność wody	W <sub>3</sub> - niska
Pokrywanie rys	A <sub>0</sub>
Przepuszczalność ditlenku węgla	C <sub>0</sub>
Połysk	G <sub>3</sub> mat

**Wskazówki ogólne:** Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.