



## FARBA SILIKONOWA 003

Specjalistyczna farba o podwyższonej odporności na UV

### Parametry:

Farba silikonowa do malowania fasad i wnętrz.  
Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W firmy KREISEL  
Idealna do barwienia na ciemne i intensywne kolory, z zastosowaniem tzw. zimnych pigmentów.  
Doskonała do stosowania na świeże tynki mineralne oraz do renowacji elewacji.  
Zastosowanie do barwienia tzw. zimnych pigmentów zmniejsza nagrzewanie się elewacji oraz zapobiega płowieniu intensywnych kolorów.  
Łatwa do nakładania, tworzy beznaprężeniową powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem wilgoci. Przeznaczona szczególnie do renowacji obiektów zabytkowych i budynków narażonych na niekorzystne działanie czynników zanieczyszczenia środowiska jak: smog, kwaśne deszcze itp.  
Idealna na podłoża betonowe.

### Właściwości:

- Odporna na działanie promieni UV
- Odporna na wodę
- Idealna na ciemne kolory
- Paroprzepuszczalny
- Hydrofobowa
- Odporność na agresję biologiczną
- Odporna na szorowanie
- Właściwości samoczyszczące
- Ekologiczna
- Elastyczna

### Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	315093	315094
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	5 l	15 l
Ilość na palecie	80 szt./pal.	33 szt./pal.
Kolor	barwiony	
Stopień połysku	Matowa	
Gęstość	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Zużycie	ok. 0,2 l/m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	12 h w temp. +20°C	
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 150 g/m <sup>2</sup> 24h	

**Kolejne dane techniczne:** Współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu$ : ≤ 920  
Odporność powłoki na szorowanie na mokro: ≥ 5000 cykli

**Produkt zgodny z:** Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575

### Skład:

- Biel tytanowa
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Pigmenty
- Woda
- Dyspersja emulsji silikonowej



## FARBA SILIKONOWA 003

Specjalistyczna farba o podwyższonej odporności na UV

<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305 Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Betony, żelbetu:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Świeży tynk mineralny:</b> malować bezpośrednio po min. 3 dniach schnięcia <b>Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Produkty oznaczone naklejką z napisem: Baza B lub Baza C lub Baza D są półproduktem przeznaczonym do dalszego barwienia. W celu uzyskania odpowiedniej intensywności kolorystycznej, dobrego krycia oraz uniknięcia różnic kolorów wymagają zapigmentowania. Stosowanie ich bez pigmentów jest niedozwolone.
<b>Sposób użycia:</b>	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	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 3 dniach schnięcia, w przypadku ciemnych kolorów o współczynniku odbicia światła <25% zaleca dwukrotnie dłuższe schnięcie podłoża. Inne podłoża na bazie cementu (tynki, gładzie) malować po 28 dniach schnięcia, tynki i gładzie gipsowe po 14 dniach schnięcia, betony po ok 6 miesiącach. Opadające mgły, przy niedostatecznie wyschniętej powłoce działają jak padająca mżawka i mogą powodować zacieki i przebarwienia. Intensywne kolory o współczynniku odbicia światła Y<25% powinny być stosowane na niewielkich powierzchniach elewacji. Stosowanie ich na całych powierzchniach powoduje przyspieszone starzenie powłoki ze względu na intensywne nagrzewanie oraz duże naprężenia termiczne. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od + 5°C do + 25°C.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.