



## FARBA SISI 004®

Farba elewacyjna silikatowo-silikonowa

**Parametry:** Farba na bazie wodnego szkła potasowego i emulsji żywicy silikonowej do malowania fasad i wnętrz, na wszelkie podłoża mineralne.  
Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO marki KREISEL.

- Właściwości:**
- Odporna na wodę
  - Mrozoodporna
  - Odporność na agresję biologiczną
  - Paroprzepuszczalny
  - Hydrofobowa
  - Odporna na działanie promieni UV
  - Właściwości samoczyszczące
  - Dobrze kryjąca

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	315109	315110
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. 1,45 g/cm <sup>3</sup>	
Zużycie	ok. 0,225 l/m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	12 h w temp. +20 °C	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$	$\leq 1.450$	
Przepuszczalność pary wodnej	$\geq 130 \text{ g/m}^2\text{24h}$	
Odporność na szorowanie na mokro	$\geq 5000$ cykli	

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

- Skład:**
- Biel tytanowa
  - Wypełniacze mineralne
  - Dodatki uszlachetniające
  - Pigmenty
  - Woda
  - Potasowe szkło wodne
  - Dyspersja emulsji silikonowej
  - Dyspersja polimerowa

**Przygotowanie podłoża:** 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.



## FARBA SISI 004®

Farba elewacyjna silikatowo-silikonowa

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Betony, żelbetony:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 <b>Świeży tynk mineralny:</b> Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku) <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 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. 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.