



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
Cechy produktu:	Wodoodporna Mrozoodporna Odporny na agresję biologiczną Paroprzepuszczalna Hydrofobowa Odporna na UV Właściwości samoczyszczące Dobrze kryjąca
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Potasowe szkło wodne• Dyspersja emulsji silikonowej• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające• Pigmenty
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	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
Przygotowanie podłoża:	Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny się wygładzić zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych obzarach musi być wyschnięta i dobrze związana. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Betony, żelbety: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku) Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305
Przygotowanie produktu:	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.
Sposób użycia:	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
Uwagi wykonawcze:	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 bazie cementu



FARBA SISI 004

Farba elewacyjna silikatowo-silikonowa

(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.

Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, z dala od źródeł ciepła i mrozu.

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

Ilość w opakowaniu
Ilość na palecie

- 5 ltr., 80 szt./paleta
- 15 ltr., 33 szt./paleta

Parametry techniczne

Zużycie	od 0,15 do 0,30 l/m ²
Gęstość	ok. 1,45 g/cm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 5000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 130 g/m ² 24h
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	≤ 1450
Czas schnięcia warstwy	ok 12h

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.