



FARBA SILIKATOWA 002


Farba elewacyjna silikatowa (krzemianowa)

Parametry: Farba na bazie wodnego szkła potasowego do malowania fasad i wewnątrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W firmy KREISEL. Farba o najwyższej paroprzepuszczalności. Idealna do renowacji obiektów zabytkowych. Wchodzi w skład systemu renowacji KREISEL. W wyniku procesu sylikacji doskonale łączy się z podłożem mineralnym. Dzięki hydrofobizacji jest odporna na wodę i zacinający deszcz.

- Właściwości:**
- Odporna na wodę
 - Mrozoodporna
 - Odporność na agresję biologiczną
 - Paroprzepuszczalny
 - Krystaliczne wiązanie z podłożem
 - Odporna na działanie promieni UV
 - Dobrze kryjąca
 - Duża wytrzymałość mechaniczna

Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	315080	315081
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 ³	
Zużycie	ok. 0,225 l/m ²	
Czas schnięcia	12 h w temp. +20 °C	
Wartość pH	ok. 9	
Odporność na szorowanie na mokro	≥ 5000 cykli	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	ok. 0,031 m	

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 polimerowa

Przygotowanie podłoża: Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305 lub REMONT GRUNTEM 950 lub odpowiednio rozcieńczonym PŁYNEM IMREGNACYJNYM 900. 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 SILIKATOWA 002

Farba elewacyjna silikatowa (krzemianowa)

Rodzaje podłoża:	<p>Tynk cementowo-wapienny: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305, REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGANCYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)</p> <p>Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p> <p>Betony, żelbet: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305, REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGANCYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)</p> <p>Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku)</p> <p>Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305</p>
Przygotowanie produktu:	<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> <p>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.</p>
Sposób użycia:	<p>Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową.</p> <p>Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem.</p> <p>Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń.</p> <p>Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej.</p> <p>Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 12 godzinach wysychania poprzedniej.</p> <p>Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
Przechowywanie:	<p>Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.</p>
Wskazówki ogólne:	<p>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.</p>