



## FARBA SILIKATOWA 002

Farba elewacyjna silikatowa (krzemianowa)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Parametry:</b>                | Farba na bazie wodnego szkła potasowego do malowania fasad i wnętrz. Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO marki KREISEL. Farba o najwyższej paroprzepuszczalności. Idealna do renowacji obiektów zabytkowych. Wchodzi w skład systemu renowacji KREISEL.   |
| <b>Cechy produktu:</b>           | Wodoodporna<br>Mrozooodporna<br>Odporna na agresję biologiczną<br>Paroprzepuszczalna<br>Krystaliczne wiązanie z podłożem<br>Odporna na UV  |
| <b>Skład:</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wodne szkło potasowe</li><li>• Dyspersja polimerowa</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li><li>• Pigmenty</li></ul>  |
| <b>Sposób użycia:</b>            |  |
| <b>Warunki wykonywania prac:</b> | Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych  |
| <b>Przygotowanie podłoża:</b>    | Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SG 302 lub odpowiednio rozcieńczonym PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.  |
| <b>Rodzaje podłoża:</b>          | <b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)<br><b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302<br><b>Betony, żelbetony:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)<br><b>Świeży tynk mineralny:</b> Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku)<br><b>Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302   |
| <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.   |
| <b>Sposób użycia:</b>            | Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania jednej warstwy wynosi 12 godzin.  |
| <b>Uwagi wykonawcze:</b>         | W czasie nanoszenia i wysychania chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. 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. |



## FARBA SILIKATOWA 002

Farba elewacyjna silikatowa (krzemianowa)

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 miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

### Parametry techniczne

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Zużycie</b>                                  | od 0,15 do 0,25 l/m <sup>2</sup> |
| <b>Gęstość</b>                                  | ok. 1,45 g/cm <sup>3</sup>       |
| <b>Odporność powłoki na szorowanie na mokro</b> | ≥ 5000 cykli                     |
| <b>Przepuszczalność pary wodnej</b>             | ≥ 220 g/m <sup>2</sup> 24h       |

**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.