



## GRUNDER SK

### SILIKATOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY

#### PRZEZNACZENIE:

GRUNDER SK silikatowy (krzemianowy) preparat do gruntowania podłoża przed położeniem tynku silikatowego lub malowaniem farbą silikatową (krzemianową). Przeznaczony do stosowania na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki mineralne i polimerowe (np. akrylowe), beton, mury z cegły. Powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Zapobiega powstawaniu zacieków i plam. Polecany szczególnie na podłoża słabo związane, chłonne, stare, zabrudzone. Zastosowany w celu wzmocnienia powierzchni przed malowaniem, zapewnia bardzo dobrą przyczepność oraz stabilizację koloru. Tworzy warstwę charakteryzującą się bardzo wysoką paroprzepuszczalnością, zapewniającą swobodne przenikanie pary wodnej i oddawanie wilgoci. Środek na bazie szkła wodnego i wody, ułatwiający aplikację silikatowej farby elewacyjnej na powierzchniach betonowych i otynkowanych.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

GRUNDER SK jest preparatem gotowym do użycia. Nie wolno go mieszać z innymi materiałami ani zagęszczać. Przed stosowaniem zawartość opakowań dokładnie wymieszać. Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy usunąć przed zastosowaniem gruntu. Malować wałkiem lub pędzlem. Farby klejowe i wapienne bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Ubytki i spękania uzupełnić - zaprawą cementową. Farbę lub tynk można nakładać po 24 godzinach od gruntowania.

**Nie dopuszczać do powstawania na ścianach wybłyszczeń i zacieków.**

#### UWAGI:

Otoczające przedmioty, okna i sprzęt przykryć przed rozpoczęciem pracy, zwłaszcza szkło, ceramikę, kamień naturalny, metal i klinkier. Nie stosować na powierzchnie pokryte farbą wapienną. Produkt alkaliczny. Podczas pracy należy nosić odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne. Pomieszczenie, w którym przechowuje się preparat powinno być wietrzone.

---

→ postać:	bezbarwna do lekko opalizującej, nisko-lepka ciecz, matowa
→ malować:	wałkiem lub pędzlem
→ stosować i przechowywać w temp.:	5±25°C
→ czas schnięcia:	(dokładny czas schnięcia uzależniony jest od chłonności podłoża i warunków pogodowych, może ulec wydłużeniu) - ok. 3 godz.
→ nakładanie powłok malarskich lub wypraw tynkarskich:	po 24 godz.
→ wydajność:	(uzależniona jest w dużym stopniu od chłonności i stanu podłoża) - powierzchnie betonowe: 8-10m <sup>2</sup> /L; powierzchnie mniej chłonne: 10-12m <sup>2</sup> /L
→ zalecana ilość warstw:	1
→ gęstość wg PN-82/ C-81551:	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
→ wartość pH:	10-11
→ mycie narzędzi:	woda
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji(w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 5-25°C)
→ opakowania:	5 L; 10 L

---

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.  
ver. 20221220