



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. Farbę można nakładać po 24 godzinach od gruntowania.

Nie dopuszczać do powstawania na ścianach wyblyszczeń 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 ochroną, 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.:	nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż 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
zalecana ilość warstw:	1
Wydajność:	(uzależniona jest w dużym stopniu od chłonności i stanu podłoża) - powierzchnie betonowe:8-10m ² /l; powierzchnie mniej chłonne:10-12m ² /l
gęstość wg PN-82/ C-81551:	ok. 1,0 g/cm ³
wartość pH:	10-11
mycie narzędzi:	woda
posiada Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
gwarancja:	(w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 5-25°C): 12 miesięcy od daty
opakowania:	5 l; 10 l

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