

Grunder SK

KARTA TECHNICZNA 1/1

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 przed zastosowaniem gruntu usunąć. Malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem.

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 wybytyszczeń i zacieków.

Uwagi:

Otoczające przedmioty, okna i sprzęt przykryć przed rozpoczęciem pracy, zwłaszcza szkło, ceramikę, kamień naturalny, metal i klinkier. Nie stosować na powierzchni pokryte farbą wapienną. Produkt alkaliczny. Podczas pracy należy nosić odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne.

Pomieszczenie, w którym przechowuje się preparat powinno być wietrzne.

- postać: bezbarwna niskolepka ciecz,
- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp.: +5÷25°C,
- czas schnięcia: ok. 3 godzin (dokładny czas schnięcia uzależniony jest od chłonności podłoża i warunków pogodowych i może ulec wydłużeniu),
- nakładanie następnych warstw: po 24 godz.,
- zalecana ilość warstw: 1,
- wydajność (uzależniona jest w dużym stopniu od chłonności i stanu podłoża):
 - powierzchnie betonowe: 8-10m²/l,
 - powierzchnie mniej chłonne: 10-12m²/l,
- gęstość wg PN-82/C-81551: ok. 1,0 g/cm³,
- wartość pH: 10-11,
- mycie narzędzi -woda wodociągowa,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja (w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 5-25°C): 12 miesięcy od daty produkcji,
- opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.