

Grunder

KARTA TECHNICZNA 1/1

Akrylowy preparat gruntujący

Przeznaczenie:

GRUNDER jest wodorozcieńczalnym akrylowym gruntem przeznaczonym do pokrywania powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń, jak również narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych na zewnątrz. Zalecany jest do stosowania pod zwykłe farby emulsyjne i akrylowe, ciężkie tapety winylowe i z włókna szklanego, płytki ceramiczne ściennie i podłogowe. Daje po wyschnięciu przezroczystą warstwę. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowogipsowe. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płaty farby, odtłuścić. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową, większe wewnątrz -gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. W zależności od chłonności podłoża stosować bez rozcieńczania lub rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1, tzn. 1 część preparatu na 1 części wody. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Nie dopuszczać do powstawania na ścianach wytłyszczeń i zacieków.

- nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp. nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż 35°C,
- czas schnięcia: ok. 1-2 godz.
- zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach 2,
- wydajność: 10-12 m²/l,
- gęstość: ok. 1,0 g/cm³,
- wartość pH: 8,0-9,0,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie - woda wodociągowa,
- nie utrudnia procesu „oddychania” ścian,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji,
- opakowania: 5 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.