

Farba silikonowa

KARTA TECHNICZNA 1/1

Elewacyjna farba silikonowa

Przeznaczenie:

Wyrób jest nowoczesną wodorozcieńczalną farbą silikonową przeznaczoną do malowania elementów budowlanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami paroprzepuszczalności. Zalecana jest do malowania tynków mineralnych i polimerowych (np. akrylowych lub silikonowych), elementów betonowych, powierzchni wymagających wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne, w tym do malowania powierzchni obiektów o charakterze zabytkowym.

Zawiera wodną kompozycję żywic silikonowych oraz emulsję siloksanową, trwałe pigmenty, wypełniacze mineralne oraz środki modyfikujące. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, gładką, elastyczną powłokę. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, po odpowiednim zagruntowaniu - drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe, dając trwałą, wodoodporną, elastyczną powłokę. Zabrudzoną powierzchnię farby można zmywać wilgotną szmatką lub gąbką.

Zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci. Powierzchniom wewnątrz pomieszczeń nadaje estetyczny i trwały wygląd, znacznie ograniczając ich brudzenie się.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płaty farby, mech, porosty, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowowapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić: wewnątrz pomieszczeń - szpachlówką akrylową lub gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Niespójne lub chłonne podłoże należy koniecznie zagruntować preparatem akrylowym głęboko penetrującym SIL-GRUNT, co znacznie podniesie trwałość pokrycia i zapobiegnie łuszczeniu powłoki. Przed stosowaniem farbę dokładnie wymieszać.

- dostępne kolory: biały, na zamówienie kolory wg kart NCS lub RAL,
- malować wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp. +5÷35°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%,
- czas schnięcia: ok. 2 godz.,
- zalecana ilość warstw: 1-2,
- wydajność: 8-10 m²/l,
- gęstość wg PN-82/C-81551: 1,54÷1,58 g/cm³,
- wartość pH : 8÷9, -mycie urządzeń i rozcieńczanie -woda,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja 24 miesiące od daty produkcji podanej na wieczku,
- 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.