

Stuccolini

Szpachlówka akrylowa budowlana

KARTA TECHNICZNA 1/1

Przeznaczenie:

STUCCOLINI jest gotową do stosowania, akrylową wodorozcieńczalną masą szpachlową przeznaczoną do wyrównywania powierzchni chropowatych wewnątrz i na zewnątrz z: tynków, betonu, gipsu, drewna, a nawet powierzchni metalowych, po uprzednim zabezpieczeniu ich powłoką antykorozyjną. Zawiera wodną dyspersję akrylową, naturalne wypełniacze mineralne i środki uszlachetniające.

Daje się łatwo rozprowadzać na dużych powierzchniach, tworząc gładką, twardą, dającą się szlifować warstwę. W porównaniu z gipsowymi gładziami szpachlowymi posiada: lepszą przyczepność do gładkich powierzchni, większą odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia szersze możliwości w wyborze farby nawierzchniowej.

Nie stanowi samodzielnej powłoki, powierzchnie pokryte warstwą szpachlówki powinny być pomalowane odpowiednią farbą nawierzchniową przed oddaniem do eksploatacji.

Przygotowanie powierzchni i przeznaczenie:

STUCCOLINI jest masą gotową do stosowania. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Powierzchnię przeznaczoną do szpachlowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, tapety, odtłuścić i odkurzyć. Świeży tynk cementowo-wapienny można szpachlować dopiero po 3-4 tygodniach sezonowania. Powierzchnie metalowe należy zagruntować farbą antykorozyjną. Na przygotowaną powierzchnię nakładać masę szpachlę lub pacą murarską. Po wyschnięciu przeszlifować papierem ściernym. Na dokładnie wysuszoną i odpyloną warstwę można nakładać wszelkiego rodzaju grunty i farby emulsyjne, olejne i ftalowe. STUCCOLINI daje dobrą przyczepność dla większości farb nawierzchniowych.

- barwa: biała,
- nakładanie: szpachlę lub pacą murarską,
- stosować i przechowywać: w temp. +5 do 35°C,
- czas schnięcia: od 2 do kilkunastu godz., zależnie od grubości warstwy i warunków schnięcia,
- wydajność: ok. 0,3-0,5 kg/m², zależnie od grubości warstwy i sposobu nakładania,
- ilość warstw: zależnie od potrzeby,
- grubość warstwy: 1-3 mm,
- wielkość ziaren: 0-60 µm,
- mycie sprzętu: woda wodociągowa,
- gęstość: ok. 1,8 g/cm³,
- atesty: Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja: 18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu,
- opakowania: 0,4 kg, 0,8 kg, 5 kg.

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.