

Farba STONIMIT

INFORMACJA TECHNICZNA



Preparat do powierzchniowego tworzenia imitacji piaskowca

Opis produktu:

Farba STONIMIT jest preparatem o gęstej konsystencji, tworzącym powłokę o fakturze piaskowca na powierzchni takich materiałów, jak tynk, beton, gips, poliuretan itp.

Farba STONIMIT zawiera starannie dobrane frakcje kruszyw mineralnych. Jej zalety to:

- bardzo dobre właściwości dyfuzyjne
- odporność na działanie soli, mrozu i promieniowanie UV
- oraz elastyczność.

Farba STONIMIT jest dostępna w kolorach typowych wg wzornika, możliwy jest również indywidualny dobór koloru na podstawie powierzonych próbek.

Obszary zastosowań:

Farbę STONIMIT można stosować na równych (ewent. szpachlowanych) powierzchniach takich materiałów jak beton, gips, pianka poliuretanowa, tynk, a także na cienkowarstwowych tynkach mineralnych i akrylowych; jako wierzchnia warstwa fakturowa na systemach dociepleń, itp.

Farba nie powinna być наносzona na podłoża z blach lub innych materiałach nadmiernie nagrzewanych przez słońce.

Sposób użycia:

Podłoże przeznaczone do pokrycia Farbą STONIMIT oczyścić i usunąć fragmenty odspajające się od podłoża. Powstałe ubytki wyrównać szpachlą lub zaprawą adekwatnie do podłoża. Usunięte powinny być także pozostałości starych powłok malarskich. Bardziej chłonne podłoża zagruntować Akrylem STONIMIT i pozostawić do wyschnięcia. Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać, a następnie nakładać dwukrotnie natryskiem, pędzlem lub wałkiem z gąbki. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej. W razie konieczności Farbę STONIMIT rozcieńczyć Akrylem STONIMIT. Nie rozcieńczać wodą.

Temp. pracy: od +5 do +30°C (optymalna: +20 do 25°C)

Zużycie: w 2 cyklach 500-850 g/m², zależnie od podłoża.

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Dane techniczne:

Skład: żywice akrylowe, kruszywa mineralne, dyspegratory, napowietrzacz i pigmenty

Ciężar właściwy: 1650 g/dm³
Odporność na promieniowanie UV: bardzo dobra
Odporność mechaniczna: bardzo dobra
Paroprzepuszczalność: ca 110 g/m²/24h

Składowanie:

Składować w miejscach suchych i chłodnych. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Klasa ADR: nie podlega Kod odpadu: nie podlega
Nr rozpoznawczy: nie podlega UN-Nr:

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi za-wartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie



„Coverax” Sp. z o.o. • 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 21-41, tel: 71 348 46 98 • <http://www.coverax.pl> • E-mail: coverax@coverax.pl