

Silikatowa wyprawa tynkarska.



WARUNKI APLIKACJI

Aplikować w suchych warunkach. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej i przez następne 24 godzin nie może być niższa niż +7 °C i wyższa niż +25 °C. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25 °C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp).

Tynków ROX SLK nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni.

Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Powłoka elewacyjna stosowana w systemie ociepleń Roxsulation.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY

Gęstość:	1,73 - 2,04 g/cm ³
pH:	11,0 - 12
Maksymalna frakcja uziarnienia:	1,2 - 2,0 mm
Tynk ROX SLK:	<ul style="list-style-type: none">- Jest odporny na zabrudzenia- Jest odporny na promieniowanie UV- Jest odporny na korozję biologiczną- Jest wysoce paroprzepuszczalny

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia wyprawa tynkarska ROX SLK charakteryzująca się bardzo wysoką przepuszczalnością pary wodnej i wysoką odpornością przeciwko algom i glonom. Zbudowana jest na bazie spoiwa - szkła wodnego potasowego.

Występuje w trzech fakturach:

Quarzputz – kornik;
Sandpebble – baranek;
Sandblast – baranek;

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit dla produktów silikatowych

WAGA/OPAKOWANIE

24,72 kg netto/ wiadro

Zużycie

Quarzputz – 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble – 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandblast – 2,2 – 2,5 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



Silikatowa wyprawa tynkarska.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

Dla ułatwienia aplikacji i zmniejszenia chłonności podłoża zaleca się pomalowanie podłoża środkiem Primesil.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min).

Czas mieszania 1-1,5 minuty.

Dopuszcza się dodanie wody w ilości maksymalnie 200 ml na cały pojemnik. Należy pamiętać, żeby we wszystkich wiadrach ilość dodanej wody była jednakowa.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

1) Wyprawę tynkarską ROX SLK należy nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największego kruszywa.

2) Fakturę kształtować na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową. Całą powierzchnię należy zcierać jednakowymi ruchami pacy.

Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

Aplikacja powinna być wykonana przez autoryzowanego wykonawcę.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 4 °C do 38 °C, maksimum 12 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 24 godzin w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Tynk ROX SLK można myć przy zastosowaniu środka Algo Stop. Po użyciu Algo Stop mytą powierzchnię należy spłukać wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:

ETA-09/0038

Produkt posiada Attest Higieniczny PZH:

HK/B/1521/01/2011

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Karta techniczna numer DS.PL.04.52.12 zastępuje kartę techniczną numer DS.08.04.4803