



OPAKOWANIE 25 kg

Właściwości

POLIMIN SP-17 SILICON-DECOR dekoracyjny tynk silikonowy do ochrony i dekoracji mocnych powierzchni, przygotowanych systemów izolacyjnych.

Zapewnia:

- odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia
- paroprzepuszczalność i hydrofobizację powierzchni
- niezawodną ochronę systemów ocieplania
- profesjonalne barwienie (NCS, RAL, Monicolor, Spirit),
- łatwość w nanoszeniu i fakturowaniu

Zastosowanie

POLIMIN SP-17 SILICON-DECOR służy do prac wykończeniowych fasad budynków mieszkalnych, handlowych, przemysłowych, magazynowych i innych, a także do tworzenia dekoracyjnej powłoki z teksturą «kornika» lub «baranka» wewnątrz lokalu

Tablica 2

Dane techniczne	
Rozpuszczalnik	woda
Wygląd	faktura – baranek lub kornik
Gęstość	1,7 – 1,8 kg/l
Zżycie	2,5 – 2,8 kg/ m ²
Przepuszczalność pary wodnej - kategoria	V1 - wysoka
Absorpcja wody – kategoria	W2 - średnia
Przyczepność	≥ 0,8 N/mm ²
Temperatura podłoża i powietrza w czasie pracy	od +5°C do +30°C
Opakowanie	plastikowe wiadra: 25,0 kg

Dane podane w tabeli są jedynie orientacyjne i nie mogą służyć jako podstawa roszczeń. Produkty są stale ulepszane, specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

POLIMIN SP-17

Silicon-Decor

Dekoracyjny tynk silikonowy

Służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych warstw tynkarskich fasadowych budynków mieszkalnych, handlowych, przemysłowych, magazynowych i innych

- Tworzy warstwę kontaktową
- Wzmacnia podłoże
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Zawiera wskaźnik do kontroli aplikacji (kolor żółty)



PRZEPUSZCZAJĄCY PARĘ



ODPORNY NA OPADY
ATMOSFERYCZNE



ODPORNY NA WSTRZĄSY



ELASTYCZNY

Wymagania techniczne

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr CPR 1/030.

Tablica 2

Grubość suchej powłoki	> 400 μm (E5)
Rozmiar cząstek	1000-2000 μm (S3, S4)
Paroprzepuszczalność	> 150 g/(m ² ·d) (V1)

Wykonywanie robót

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

stabilne – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane i zagruntowane, suche;

równe - nierówności i ubytki należy wypełnić, stosując tynki lub zaprawy klejące do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń

oczyszczone - z warstw mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu,

brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli na podłożu występuje porażenie biologiczne (grzyby, algi, itp.) wymagają one usunięcia.

zagruntowane - przed nanoszeniem podłoże należy zagruntować preparatem AC-3 QUARTZ CONTACT.

Przygotowanie masy tynkarskiej

Tynk dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Nie wolno łączyć

go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem

masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

Nakładanie masy

Masę należy nakładać na podłoże w postaci warstwy o grubości kruszywa, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej.

Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać.

Fakturowanie

Świeżo naniesioną masę należy zafakturować przy użyciu pacy plastikowej dla otrzymania faktury baranek lub kornik

Zużycie

Dokładna wartość zużycia możliwa jest do określenia na podstawie próby wykonanej na tynkowanym podłożu.

Średnie zużycie: 2,50-2,85 kg tynku na 1 m²

Warunki przechowywania

Przechowywać w szczelnym, oryginalnym opakowaniu w suchych warunkach (najlepiej na paletach), w temperaturze +5...+30°C. Nie dopuszczać do zamrożenia i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Termin przydatności do użycia w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Informacje dodatkowe

- Materiał należy nakładać metodą «mokre na mokre», nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed naciągnięciem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować, na przykład: w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.
- Tynkowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych.
- Czas wysychania tynku zależy od podłoża, temperatury i względnej wilgotności powietrza, wynosi ok. 12-48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5 °C czas wiązania tynku może być wydłużony
- Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu tynków, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tej samej dacie produkcji.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.
- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów, opóźnianych przez uprawnioną firmę. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

Informacje specjalne

Wiarygodność danych opiera się na testach laboratoryjnych i praktycznych doświadczeniach i jest aktualna na dzień podany w specyfikacji technicznej. Jakość materiału jest zgodna z systemem jakości, który spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO 9001. Producent nie może być odpowiedzialny za szkody spowodowane przez zastosowanie materiału niezgodnie ze specyfikacją techniczną lub wykorzystaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem. Po wydaniu nowej wersji dokument ten traci moc.

Maj 2018