



SILIKONPERL / RENOVADEX TSN

Natryskowy tynk kwarcowo-silikonowy z efektem malowanej, śnieżnobiałej powłoki.

Najwyższej jakości natryskowy tynk kwarcowo-silikonowy o wysokiej hydrofobowości, doskonale chroniący przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI

Tynk kwarcowo-silikonowy SILIKONPERL wyprodukowany jest na bazie wysokiej jakości żywicy silikonowej, specjalnych wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających. Tynk posiada doskonałe właściwości ochronne szczególnie przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń oraz niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.

Wodoodporny, ale jednocześnie przepuszczający parę wodną co umożliwia oddychanie powlekanym powierzchniom. Wysoka hydrofobowość tynku w połączeniu z oryginalnym ułożeniem powłoki tynkarskiej niweluje w wysokim stopniu przyczepianie się brudu i oddala wodę utrzymując elewacje długotrwale suchą na dużej głębokości. Wzbogacony w formułę BIO-STOP Forte ogranicza przyczyny powstawania przyjaznego środowiska dla mikroorganizmów. Po wyschnięciu tynk uzyskuje efekt malowanej struktury. Tynk niebarwiony charakteryzuje śnieżnobiała powłoka.

Zalety produktu:

- paroprzepuszczalny
- o wysokiej hydrofobowości
- efekt perlenia wody
- wysoce odporny na warunki atmosferyczne
- o bardzo dobrej odporności na zabrudzenia
- zabezpieczony formułą BIO STOP Forte
- łatwy w aplikacji
- daje efekt malowanej struktury
- śnieżnobiała powłoka

ZASTOSOWANIE

Tynk kwarcowo-silikonowy SILIKONPERL przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich budynków istniejących oraz nowo realizowanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zalecany na:

- warstwę zbrojną w systemach ociepleń
- stare i nowe mineralne podłoża budowlane
- tynki cementowe i cementowo-wapienne
- beton, bloczki z betonu komórkowego
- podłoży pokrytych dobrze związaną powłoką farb dyspersyjnych i silikatowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W przypadku ścian nieocieplonych podłoże powinno być odpowiednio nośne, suche i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych itp.

W przypadku nakładania masy tynkarskiej na nowo wykonanych podłożach mineralnych należy zachować okres sezonowania:

- dla nowych tynków cementowych min. 1 tydzień na każdy cm grubości,
- dla ścian betonowych co najmniej 4 tygodnie.

Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo- i grzybobójczy.

Warstwy podłoża o słabej nośności jak głucho tynki, odspojone powłoki malarskie itp. należy usunąć. Nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednią zaprawą.

Przed przystąpieniem do nakładania tynku w każdym przypadku powierzchnię zagruntować podkładem tynkarskim SKAŁA POS. Kolor podkładu tynkarskiego należy dobrać do koloru wykonywanej wyprawy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk silikonowy SILIKONPERL dostarczany jest w postaci gotowego do użycia produktu.

Nie wolno mieszać go z innymi materiałami. Po otwarciu opakowania należy sprawdzić zgodność koloru masy tynkarskiej z zamówieniem.

Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu wyrównania konsystencji, barwy i rozkładu kruszywa strukturalnego w masie.



SILIKONPERL / RENOVADEX TSN

WYKONANIE

Tynk silikonowy SILIKONPERL należy nakładać na zagruntowane podłoże cienką warstwą przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej na grubość ziarna. Następnie pacą plastikową wyprowadzić fakturę, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi (faktura pełna „baranek”). Należy przestrzegać zasady zacierania ruchami pacy w jednym kierunku przez wszystkich zacierających na ścianie. Prace tynkarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w jednym cyklu technologicznym, materiałem z jednej partii produkcyjnej, metodą „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej.

W przeciwnym razie miejsca łączenia mogą być widoczne. Przy dużych powierzchniach, wtedy gdy niemożliwe jest prowadzenie prac w sposób ciągły, elewację należy podzielić na mniejsze fragmenty z wykorzystaniem naturalnych podziałów (za rynnami, krawędzie zewnętrzne, wewnętrzne itp.).

Odcięcia wykonywać przy użyciu taśmy samoprzylepnej. Taśmę przykleić wzdłuż wyznaczonej na podłożu linii, nałożyć tynk i nadać mu fakturę. Następnie taśmę oderwać wraz z resztkami świeżego tynku. Czas pracy pomiędzy nałożeniem tynku, a jego zatarciem zależy od chłonności podłoża i temperatury otoczenia. W okresie upałów optymalne warunki do nakładania tynku panują wczesnym rankiem i późnym popołudniem.

W czasie tynkowania należy utrzymywać jednakową konsystencję masy poprzez jej mieszanie kielnią przed nałożeniem na pacę. Tynk nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

WYSYCHANIE

Czas wysychania tynku zależy od stopnia przygotowania podłoża, temperatury i wilgotności i wynosi min. 24 godziny. Podczas nakładania i wysychania materiału temperatura nie może być niższa od +5°C oraz wyższa niż +25°C. W niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności czas wysychania tynku wydłuży się.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

W celu uzyskania jednorodnej struktury tynku na całej powierzchni nadmiar tzw. mleczka należy ściągać pacą i zrzucać do odrębnego pojemnika, zrzucanie nadmiaru mleczka do używanego w trakcie nakładania pojemnika z tynkiem spowoduje rozrzedzenie tynku i może zmienić jego strukturę ziarnową.

Tynkowaną powierzchnię należy chronić w trakcie pracy i wysychania przed bezpośrednim, mocnym nasłonecznieniem i deszczem. Zaleca się stosowanie siatek ochronnych i plandek budowlanych. Bezwzględnie po wykonaniu prac tynkarskich i założeniu orynnowania należy zdemontować rusztowania, albo pomosty w celu wyeliminowania możliwości zabrudzenia tynku np. podczas deszczu. Przed przystąpieniem do nakładania wyprawy tynkarskiej, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania odpowiednio ostonić i zabezpieczyć. Na jedną powierzchnię zaleca się nakładać tynk z tej samej partii produkcyjnej w celu uniknięcia różnic w odcieniu koloru. Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym. Ze względu na zwiększoną absorpcję promieniowania cieplnego na elewacjach nie zaleca się stosować ciemnych kolorów tzn. takich dla których współczynnik odbicia światła Y jest mniejszy niż 20%. Udział tynków w takich kolorach nie powinien przekraczać 10% powierzchni elewacji.

ZUŻYCIE

Dla tynku SILIKONPERL (baranek):

1,0 mm: ok. 1,8 kg/m²

1,5 mm: ok. 2,3 kg/m²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI PRACY

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera: 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333+313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.



SILIKONPERL / RENOVADEX TSN

UWAGA:

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.


Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

01.03.2019

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.



SKAŁA TYCHY | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl |  SKAŁA Tychy