

TS SILVER

TYNK SILIKONOWY baza B

ZASTOSOWANIE Tynk Silikonowy TS SILVER służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę ściany. Tynk można nakładać na wszelkie podłoża mineralne, na ściany wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) oraz betonowych. Szczególnie zalecany na obiektach bezpośrednio narażonych na zabrudzenia. Odpowiednio dobrane wypełniacze umożliwiają uzyskanie faktury ziarnistej baranka. Nie zaleca się stosowania tynku na ścianach niewyschniętych, zawierających dużą ilość wilgoci technologicznej (np. wykonanych ze świeżego betonu).

WŁAŚCIWOŚCI Tynk Silikonowy TS SILVER jest gotową masą o wysokiej paroprzepuszczalności i bardzo dużej przyczepności do podłoża, odporną na osadzanie się brudu, posiada zwiększoną odporność na działanie czynników atmosferycznych. Produkowany na bazie żywicy silikonowej, z wypełniaczami mineralnymi, środkami hydrofobizującymi, domieszkami modyfikującymi i pigmentami. Nie zawiera amoniaku i rozpuszczalników organicznych. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże pod Tynk Silikonowy TS SILVER powinno być nośne, równe, suche, niespękane i oczyszczone z kurzu, tłuszczu, zabrudzeń, pyłów i bitumów oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża luźne należy usunąć w sposób ręczny lub mechaniczny. Nierówności i ubytki wyrównać np. Klejem do siatki na styropianie FP-12 lub Klejem do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B. W razie potrzeby czynność tę należy powtórzyć. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością kapilarnego podciągania wilgoci lub wody. Nie zaleca się stosowania Tynku Silikonowego TS SILVER na powierzchniach poziomych niezabezpieczonych przed bezpośrednimi opadami atmosferycznymi. Dedykowanym gruntem pod ww. tynk jest Grunt pod tynk Silikonowo-Siloksanowy Si-Sil.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU Tynk Silikonowy TS SILVER jest dostarczany w postaci gotowej masy, którą należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej, bezpośrednio przed użyciem. Przygotowanie, aplikacja i schnięcie masy wymagają temperatury w zakresie od +5°C do +25°C (dotyczy również temp. podłoża).

SPOSÓB UŻYCIA Tynk Silikonowy TS SILVER należy rozprowadzić równomiernie, cienką warstwą na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar masy ściągnąć do warstwy o grubości ziarna. Zacieramy pacą z tworzywa sztucznego, okrężnymi ruchami, przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie masy tynkarskiej po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża.



Opakowania:
18 kg

TS SILVER

TYNK SILIKONOWY baza B

Zaleca się nakładać masę na całą powierzchnię ściany, metodą mokre na mokre, produktem z tej samej partii produkcyjnej lub po zmieszaniu zawartości kilku opakowań z różnych partii. Po pracy narzędzia umyć w letniej czystej wodzie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Tynk Silikonowy TS SILVER należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiadrach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu. Chronić przed słońcem, mrozem i wysokimi temperaturami. Okres przydatności do użycia wynosi 12 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania, opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

DANE TECHNICZNE Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C | Uziarnienie: do 2,0 mm. Kolorystyka: paleta kolorów według wzornika Franspol.

Uwaga! W przypadku prac ociepleniowych, przy aplikacji tynku na dużych powierzchniach elewacji, zaleca się stosowanie barw o współczynniku jasności (odbicia światła) nie mniejszym niż 20%. Wartości tego współczynnika podane są we wzorniku.

Produkt posiada Atest PZH.



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ



BOGATA PALETA
KOLORÓW



SAMOCZYSZCZĄCY



BARDZO
PRZCZEPNY



DUŻA ODPORNOŚĆ
NA USZKODZENIA



ODPORNY
NA UV i CZYNNIKI
ATMOSFERYCZNE



WYSOKO
PAROPRZE-
PUSZCZALNY



MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA
W MIESZALNIKU