

# TYNK SILIKONOWY

## TS



**ZASTOSOWANIE** Tynk Silikonowy TS służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę ściany. Zalecany jest w systemach ociepleń RENOX ST i RENOX WE, wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO), odpowiednio na styropianie i wełnie. Masę można nakładać na powierzchniach cementowo-wapiennych, tynkach ciepłochronnych, na elementach betonowych i wszelkich podłożach mineralnych. Szczególnie zalecany na obiektach bezpośrednio narażonych na zabrudzenia. W zależności od zawartości wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie faktur drapanych (kornikowej, rowkowej, rozproszonej- zależnie od sposobu zacierania) lub faktury ziarnistej (baranka). Nie zaleca się stosowania tynku na ścianach nie wyschniętych, zawierających dużą ilość wilgoci technologicznej (np. wykonanych ze świeżego betonu komórkowego).

**WŁAŚCIWOŚCI** Tynk Silikonowy TS 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 powinno być nośne, równe, suche, nie splekane 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 podłoża wyrównać np. zaprawą klejącą FP-12. W razie potrzeby czynność tę należy powtórzyć. Podłoża należy zagruntować Gruntem pod tynk silikonowy G-TS firmy Franspol. Podłoże winno być zabezpieczone przed możliwością kapilarnego podciągania wilgoci lub wody. Nie zaleca się stosowania Tynku TS na niezabezpieczonych przed bezpośrednimi opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU** Tynk Silikonowy TS jest dostarczany w postaci gotowej mieszanki, 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 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. Operację tę należy wykonywać ruchami okrężnymi przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji. W celu zmiany koloru, po upływie okresu dojrzewania ok. 14 dni, można pomalować ją farbami elewacyjnymi. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie mineralnej zaprawy tynkarskiej po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża. Zaleca się nakładać masę na pełne powierzchnie 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 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiadrach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed mrozem, słońcem i wysokimi temperaturami. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej 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. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.franspol.com.pl](http://www.franspol.com.pl).



WYDAJNOŚĆ  $\text{kg/m}^2$   
**BARANEK**  
1,5 mm-2,4÷2,8  
2,0 mm-3,3÷3,6

WYDAJNOŚĆ  $\text{kg/m}^2$   
**KORNIK**  
2,0 mm-2,3÷2,8  
2,5 mm-3,0÷3,3

Opakowania: 25 kg