

# TYNK AKRYLOWY TA

**RENOX** FRANSPOL  
SYSTEMY OCIEPLEŃ  
Bogactwo barw  
SKŁADNIK SYSTEMU  
**ST**

**ZASTOSOWANIE** Tynk Akrylowy TA służy do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Jest składnikiem systemu ociepleń RENOX ST z zastosowaniem wyrobów ze styropianu (EPS), który przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych). System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych. System RENOX ST może być stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności termicznej. Możliwe jest uzyskanie faktury baranka- 1,5; 2,0 mm. Nie zaleca się wykonywania wyprawy na ścianach niewyschniętych, zawierających dużą ilość wilgoci technologicznej (np. wykonanych ze świeżego betonu). Jeżeli obiekt znajduje się na terenie, gdzie może wystąpić podwyższone stężenie zarodników mchów, glonów itp. (np. w okolicach lasów, zbiorników wodnych) zaleca się stosowanie Tynku Silikonowego TS lub Tynku Silikonowo-Siloksanowego Si-Sil.

**WŁAŚCIWOŚCI** Gotowa do stosowania masa tynkarska produkowana na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej, z wypełniaczami mineralnymi, środkiem hydrofobizującym, domieszkami modyfikującymi i pigmentami. Nie zawiera amoniaku i rozpuszczalników organicznych. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą przyczepnością i elastycznością, trwałością zabarwienia, wysoką odpornością na uderzenia, szorowanie a także łatwością wykonywania wyprawy.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże pod Tynk Akrylowy TA 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 Akrylowego TA na niezabezpieczonych przed bezpośrednimi opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych. Dedykowanym gruntem pod ww. tynk jest FASALIT K1.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA** Przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać i sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Nie rozrzedzać wodą oraz nie mieszać z innym materiałem. Należy rozprowadzić równomiernie cienką warstwą na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar masy ściągnąć do warstwy o grubości ziarna. Zacierać pacą z tworzywa sztucznego, okrężnymi ruchami, przy niewielkim nacisku, 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. Zaleca się nakładać masę na całą powierzchnię ściany, metodą mokre na mokre, produktem z tej



Opakowania:  
25 kg

# TYNK AKRYLOWY TA

**RENOX**  
SYSTEMY OGRZEPIENIA  
Bogactwo barw  
SKŁADNIK SYSTEMU  
ST

samej partii produkcyjnej lub po zmieszaniu zawartości kilku opakowań z różnych partii. Po pracy narzędzia umyć w letniej, czystej wodzie.

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT** Tynk Akrylowy TA 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](http://www.franspol.com.pl).

**DANE TECHNICZNE** Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C. Uziarnienie: 1,5; 2,0 mm. Kolorystyka: bogata paleta kolorów według wzornika Franspol.

Uwaga! W przypadku 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 barw tynków i farb firmy Franspol.

Produkt posiada Atest PZH.

WYDAJNOŚĆ [kg/m <sup>2</sup> ]	CZAS OTWARTY	APLIKACJA
<b>BARANEK</b> 1,5 mm - 2,4÷2,8 2,0 mm - 3,3÷3,6	 <b>10 min</b>	 <b>RĘCZNIE   MASZYNOWO</b>



**ODPORNY NA  
ODKSZTAŁCENIA**



**DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ  
MECHANICZNA**



**ELASTYCZNY**



**ODPORNY NA WARUNKI  
ATMOSFERYCZNE**



**ŁATWA  
APLIKACJA**



**MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA  
W MIESZALNIKU**