

TYNK AKRYLOWY:

Zestaw Wyrobów Do Ocieplania Ścian Zewnętrznych Budynków

- * Doskonała przyczepność do podłoża
- * Odporny na warunki atmosferyczne
- * Zapewnia paroprzepuszczalność
- * Trwale elastyczny

Przeznaczenie:

Akrylowa masa tynkarska ANSERGLOB TYNK przeznaczona jest do wykonywania cienkowarstwowych wyprawa tynkarskich o fakturach „baranka” lub „kornika”, dostarczana w postaciach gotowych do zastosowania.

Baza surowcowa:

Ciekła kompozycja najwyższej jakości dyspersji polimerów akrylowych, wypełniaczy marmurowych, środków modyfikujących oraz pigmentów, zabezpieczona przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, zwarte i suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek olejów i tłuszczów. Podłoża osypliwie i słabo przyczepne należy oczyścić mechanicznie, powłoki o dobrej przyczepności oczyścić metodą strumieniową, występujące algi, grzyby, wykwity solne należy bezwzględnie usunąć ręcznie lub metodą ciśnieniową a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą BCX-40 bądź wymienić warstwę zbrojoną. Dodatkowo powierzchnie na które nakładany jest tynk powinny być zagruntowane Masą Podkładową Globplast Firmy Anser Tarnobrzeg Sp.z o.o. najlepiej w kolorze zgodnym z kolorem tynku. Masę należy nakładać nie wcześniej jak po dokładnym wysuszeniu warstwy zbrojonej (minimum 3 dni).

Wykonywanie wyprawy tynkarskiej:

Szczegółowe informacje dostępne są w Karcie Technicznej produktu.

Wyprawę tynkarską należy nakładać nie wcześniej jak po dokładnym wyschnięciu masy podkładowej (minimum 1 dzień).

Masę tynkarską należy przed użyciem dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Ze względów wykonawczych (chłonność podłoża, temperatura i wilgotność powietrza), dopuszczalne jest dodanie do masy tynkarskiej wody w ilości nie większej niż 0,2 L na 25 kg (do każdego stosowanego opakowania masy powinna być dodana ta sama ilość wody). Masę rozprowadzać na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej zawsze w kierunku świeżo nałożonej warstwy. Po czasie po którym masa nie klei się do narzędzi, powstałej powierzchni należy nadać odpowiednią strukturę (baranek, kornik) za pomocą płasko trzymanej pacy z tworzywa sztucznego. W celu uniknięcia widocznych płaszczyzn i krawędzi styku między wyschniętą a świeżo nakładaną warstwą należy zapewnić wystarczającą ilość robotników, co pozwoli na płynne wykonywanie wypraw. W przypadku przewidzianych przerw w pracy doprowadzać wyprawę do wyraźnych krawędzi płaszczyzny. Prace aplikacyjne wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w zakresie temperatur podłoża +5°C do 25°C i temperaturze otoczenia +5°C do +30°C. Optymalna temperatura nakładania masy tynkarskiej to 20°C. Przed rozpoczęciem nakładania należy upewnić się, iż temperatura otoczenia nie spadnie poniżej +5°C w okresie kolejnych trzech dni. Korzystnie jest chronić świeżo nałożoną warstwę do czasu wyschnięcia, przed działaniem opadów atmosferycznych oraz zbyt dużym nasłonecznieniem przez zastosowanie odpowiednich osłon. W celu uniknięcia różnic odcieni zaleca się nakładanie na płaszczyznę wyrobu z tej samej partii produkcyjnej.

W przypadku stosowania tynku w pomieszczeniach wewnętrznych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Dane Techniczne

| | |
|--|---|
| Reakcja na ogień | B-s1, d0 ; NRO-nierozprzestrzeniający ognia |
| Wodochłonność po 24 h | < 0,5 kg/m ² |
| Odporność na uderzenia | Kategoria II |
| Przepuszczalność pary wodnej | ≤ 1,0 m |
| Opór cieplny R _{render} (warstwy zbrojonej) | 0,02 m ² K/W |
| Zachowanie się po cyklach cieplno wilgotnościowych | ETICS odporny na cykle cieplno-wilgotnościowe |
| Przyczepność po starzeniu systemu | ≥0,08MPa |

Gwarancja:

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania go jako elementu składowego zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB zgodnie z przywołaną Aprobata Techniczną przy jednoczesnym zastosowaniu się użytkownika do zaleceń instrukcji ITB „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania ” (publikacja nr 447/2009) i przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej.

Zamiana któregokolwiek ze składników zestawu na składnik z innej Aprobaty Technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia.

Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (+5°C - 30°C) do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Przechowywanie: 12 miesięcy

Wydajność masy:

Zużycie (w zależności od rodzaju faktury tynku) od 2 do 4,3 kg/m²

UWAGA: Wyrób zawiera wypełniacze mineralne co może spowodować różnice w odcieniach tynku pochodzącego z różnych partii produkcyjnych. Z tego powodu zaleca się stosowanie materiału z jednej partii produkcyjnej. Zbyt duży dodatek wody może spowodować zmianę właściwości roboczych produktu oraz jego koloru. Nałożenie tynku na wilgotne (niedostatecznie wysuszone) podłoża lub z wykwitem solnym może doprowadzić do powstania trwałych przebarwień na jego powierzchni. Niesprzyjające warunki atmosferyczne (zbyt duża wilgotność, niskie temperatury) powodują wydłużenie czasu schnięcia produktu. W każdym przypadku należy zapewnić izolację przeciwwilgociową od podłoża tynkowanego obiektu.

Anser Tarnobrzeg Sp.z o.o. nie odpowiada za wady powstałe z przyczyn, na które nie posiada wpływu, takich jak: wykonywanie prac montażowych w trakcie nie sprzyjających warunków atmosferycznych, starzenie naturalne, osiadanie budynków, uszkodzenia spowodowane wadliwą konstrukcją, intensywne zabrudzenie powierzchni elewacji, występowanie na powierzchni elewacji alg i grzybów spowodowane niekorzystną lokalizacją budynków itp.

Podstawy prawne:

Europejska Aprobata Techniczna **ETA 12/0325**

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2011

Data produkcji umieszczona na opakowaniu/numer partii

Atest PZH HK/B/1263/02/2012
Zakład posiada Certyfikat ISO 9001:2009

Zakłady Chemiczne Anser Tarnobrzeg Sp.z o.o.
ul. Zakładowa 28
39-400 Tarnobrzeg
tel 15 641 63 07 do 09
fax. 15 641 63 22
www.anser.tarnobrzeg.pl