

## TYNK SILIKONOWY HYBRYDOWY AH40

### Zestaw Wyrobów Do Ocieplania Ścian Zewnętrznych Budynków

- Doskonała przyczepność do podłoża
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Zapewnia paro przepuszczalność
- Trwale elastyczny
- -Aplikacja mechaniczna oraz ręczna

#### **Przeznaczenie:**

Silikonowa masa tynkarska TYNK SILIKONOWY HYBRYDOWY AH40 przeznaczona jest do wykonywania cienkowarstwowych tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Tworzy powłokę ochronną i dekoracyjną. Wyprawa tynkarska o fakturze „baranka”, dostarczana w postaciach gotowych do zastosowania. Może być układana na wszystkich wysezonowanych, równych i nośnych podłożach budowlanych oraz jako warstwa wykończeniowa w systemach ocieplań ANSERGLOB.

**Baza surowcowa:** Ciekła kompozycja najwyższej jakości dyspersji polimerów akrylowych, silikonowych wypełniaczy marmurowych, środków modyfikujących oraz pigmentów, zabezpieczona przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów. Tynk dostępny w gotowej postaci i konsystencji.

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być nośne, stabilne i suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek olejów i tłuszczów. Podłoża 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 ADLER SK bądź wymienić warstwę zbrojoną. Masę należy nakładać nie wcześniej jak po dokładnym wysuszeniu warstwy zbrojonej (minimum 3 dni). Powierzchnie na które nakładany jest tynk powinny być zagruntowane ADLER MASA SILIKONOTHERM. z o. o. najlepiej w kolorze zgodnym z kolorem tynku. Masę należy nakładać po 24 godzinach.

#### **Wykonywanie wyprawy tynkarskiej:**

Wyprawę tynkarską należy nakładać nie wcześniej jak po dokładnym wyschnięciu masy podkładowej (minimum 1 dzień). Masę tynkarską należy przed użyciem dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową, do uzyskania jednolitej konsystencji. Ze względów wykonawczych (chłonność podłoża, temperatura i wilgotność powietrza), dopuszczalne jest dodanie do masy tynkarskiej niewielkiej ilości wody, nie więcej niż 0,2 L na 25 kg (do każdego stosowanego opakowania masy powinna być dodana ta sama ilość wody). Na zagruntowane podłoże tynk nakłada się za pomocą pistoletu natryskowego podłączonego do sprężarki powietrza. Zbiornik w pistolecie natryskowym napełnić tynkiem, uruchomić poddawanie sprężonego powietrza i rozpocząć nakładanie metodą natryskową. Należy ustawić właściwe ciśnienie powietrza na dyszy i z odpowiedniej odległości kilkudziesięciu centymetrów od ściany płynnymi ruchami owalnymi lub poziomymi nanosić równomiernie tynk. Uzyskana powłoka powinna w 100 % pokryć tynkowaną ścianę. Grubość warstwy nie powinna być zbyt duża, gdyż grozi to powstaniem „kraterów” i nacieków w nałożonej warstwie tynku. Należy uważać na grubość tynku i staranność pokrycia ściany przy nakładaniu tynku na wysokości pomostów rusztowania, W przypadku przewidzianych przerw w pracy doprowadzać wyprawę do wyraźnych krawędzi płaszczyzny. Prace należy wykonywać w jednym ciągu technologicznym nie dopuszczając do ich przerwania przed zakończeniem całego elementu, ponieważ miejsce łączenia tynków mogłoby być widoczne. Czas wysychania tynku zależy od rodzaju podłoża, usytuowania obiektu, wilgotności względnej powietrza.

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, siatki plandeki ochronne. 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.

**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. Po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość zużyć jak najszybciej.

**Gwarancja:** Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania go jako elementu składowego zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem zgodnie z przywołaną Aprobata Techniczną przy jednoczesnym zastosowaniu się użytkownika do zaleceń instrukcji Technicznej systemu. Zamiana któregokolwiek ze składników zestawu na składnik z innej Aprobaty Technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia. Producent 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.

**Wydajność masy:**

Średnie zużycie dla B1,5 wynosi 2.7 kg /m<sup>2</sup> na równym i zagruntowanym podłożu.

**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.

**PODSTAWY PRAWNE :**

**Deklaracja Zgodności nr ETICS/01/13 ,**

**Zakład posiada Certyfikat ISO 9001:2015**

**Data produkcji umieszczona na opakowaniu**

**Zawartość: 25 kg**

**Producent /Zakład produkcyjny:**

Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 28, 39-400 Tarnobrzeg, POLSKA  
tel. 15 641 63 07 do 09