

ANSERGLOB TYNK – Akrylowa Masa Tynkarska

ZESTAW WYROBÓW DO OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM „ANSERGLOB”

PRODUKT

Akrylowa masa tynkarska - kompozycja najwyższej jakości dyspersji polimerów akrylowych, wypełniaczy marmurowych, środków modyfikujących oraz pigmentów, zabezpieczona przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów.

ZASTOSOWANIE

do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o fakturach „baranka”, „kornika” lub „mozaiki” – dostarczana w postaciach gotowych do zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- Odporna na działanie wody, paro-przepuszczalna
- Trwale elastyczna
- Odporna na uderzenia i uszkodzenia
- Odporna na spękanie
- Zmywalna
- Trudnopalna
- Odporna na warunki atmosferyczne (deszcz, zmiany temperatury, promieniowanie UV)
- Po wyschnięciu bezzapachowa, nieszkodliwa dla zdrowia
- Uodporniona na powstawanie „wykwitów”
- Odporna na szkodliwe działanie mikroorganizmów

ODMIANY MAS TYNKARSKICH

Lp.	Odmiana masy tynkarskiej	Maksymalne uziarnienie wypełniacza/grubość wyprawy, mm	Orientacyjne zużycie, kg/m ²
1	ANSERGLOB „baranek”	1,0	2,0 ÷ 2,5
		1,5	2,5 ÷ 2,7
		2,0	3,0 ÷ 3,2
		2,5	4,0 ÷ 4,7
2	ANSERGLOB „kornik”	1,5	2,5 ÷ 2,7
		2,0	3,0 ÷ 3,2
		2,5	3,7 ÷ 4,0
		3,0	4,0 ÷ 4,2
3	ANSERGLOB „mozaika”	2,0	5
		1,0	4

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Wyprawę tynkarską należy wykonywać nie wcześniej niż po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej i nie później niż po 3 miesiącach od wykonania tej warstwy. Masę tynkarską należy przed użyciem wymieszać wiertarką z końcówką typu koszyczkowego. Jeżeli ze względów wykonawczych potrzebna jest mniejsza niż fabryczna konsystencja masy, dopuszczalne jest dodanie przed wymieszaniem wody w ilości nie większej niż 1 % wagowy (do każdego stosowanego opakowania masy powinna być dodana ta sama ilość wody). Masę rozprowadzać za pomocą pac, zawsze w kierunku świeżo nałożonej warstwy. Bezpośrednio po nałożeniu, warstwę wyprawy należy przeciągnąć pacą stalową, z tworzywa sztucznego lub gąbki poliuretanowej – w zależności od zamierzonej do uzyskania faktury.

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

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

i temperaturze otoczenia +5°C do +30°C. Przed rozpoczęciem nakładania należy upewnić się, iż temperatura otoczenia nie spadnie poniżej +5°C w okresie kolejnych trzech dni. Korzystnie jest chronić ułożoną warstwę 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

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

OPAKOWANIE

Wiaderka PP 25 kg

ATESTY

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2011+ Aneks nr 1, termin ważności 4 października 2016 r.

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 aprobatą techniczną przy jednoczesnym zastosowaniu się użytkownika do zaleceń instrukcji ITB – „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” (publikacja nr 334/2002) 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.

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o.

Biuro Zarządu: 96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.