

„ANSERGLOB TYNK MOZAIKA”

Akrylowa Masa Tynkarska

DO WYKONYWANIA WYPRAW TYNKARSKICH

PRODUKT

Ciekła kompozycja najwyższej jakości dyspersji polimerów akrylowych, barwionych kruszyw mineralnych i środków modyfikujących zabezpieczona przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów. Stanowi lekką i wytrzymałą wyprawę tynkarską o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie.

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w postaci gotowej do użycia. Idealny na cokoły budynków, ogrodzenia, murki oporowe – zalecany jest na powierzchnie narażone na kontakt z wodą, kurzem i mikroorganizmami powodującymi korozję biologiczną (niszcząca tynki). Zalecany jest również na powierzchnie narażone na duże obciążenia termiczne i użytkowe – dzięki wysokiej elastyczności doskonale kompensuje naprężenia wynikające z innej rozszerzalności termicznej warstwy znajdującej się pod nim, powstałe np. na skutek silnego nasłonecznienia. Może być użyty na ściany klatek schodowych, salonów wystawowych, biur, balkonów itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Odporna na działanie wody, paro-przepuszczalna
- Trwale elastyczna
- Odporna na uderzenia i uszkodzenia
- Odporna na spękanie
- hydrofobowa – dyspersje polimerowe zmniejszają chłonność tynku nie ograniczając jego paroprzepuszczalności
- Zmywalna
- Trudnopalna
- Odporna na warunki atmosferyczne (deszcz, zmiany temperatury, promieniowanie UV)
- Po wyschnięciu bezzapachowa, nieszkodliwa dla zdrowia
- Odporna na szkodliwe działanie mikroorganizmów czyli rozwojem grzybów i glonów na powierzchni tynku
- Posiada wysoka twardość – dzięki zastosowaniu kruszywa dolomitowego
- Odporna na zabrudzenia strukturalne – niska nasiąkliwość ogranicza możliwość strukturalnego zabrudzenia tynku

ODMIANY MAS TYNKARSKICH

| Lp. | Odmiana masy tynkarskiej | Maksymalne uziarnienie wypełniacza/grubość wyprawy, mm | Orientacyjne zużycie, kg/m ² |
|-----|--------------------------|--|---|
| | ANSERGLOB „mozaika” | 1,5 | 4,5 |

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. Rozprowadzać za pomocą pac, zawsze w kierunku świeżo nałożonej warstwy. Nakładać na podłoże w postaci warstwy o grubości kruszywa przy pomocy gładkiej pacy ze stalki nierdzewnej i jednocześnie wygładzać stale w tym samym kierunku. Nierównomiernie zagładzanie może skutkować brakiem jednolitej faktury tynku i spowodować powstanie lokalnych różnic w odcieniu koloru na otynkowanej powierzchni. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać.

Materiał należy nakładać metodą „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia wygładzonej partii przed naciągnięciem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce połączenia będzie widoczne.

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 (narożniki, załamania budynku np. pod rurami spustowymi). Prace aplikacyjne wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w zakresie temperatur podłoża +5°C do +25°C 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, silnym wiatrem oraz zbyt dużym nasłonecznieniem przez zastosowanie odpowiednich osłon. W celu uniknięcia różnic odcieni zaleca się nakładanie na płaszczyznę wyrobu z tej samej partii produkcyjnej.

Czas wysychania tynku zależne jest od podłoża, temperatury i wilgotności powietrza – wynosi od 2 do 48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury o około 5°C czas wiązania tynku może być wydłużony.

Narzędzia czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

UWAGA

W początkowym okresie po aplikacji w warstwie tynku mogą występować miejscowe i czasowe zmętnienia pod wpływem wilgoci. Zjawisko to ma charakter przejściowy i nie jest wadą produktu.

Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do kanalizacji a opakowanie usuwać w sposób bezpieczny. Postępować zgodnie z kartą Charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE

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

OPAKOWANIE

Wiaderka PP 25 kg

ATESTY

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2011

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/0794/03/2007

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 – „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania” (publikacja nr 447/2009) oraz „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 TARNOBRZEG Sp. z o.o.**
39-400 Tarnobrzeg, ul Zakładowa 28
tel. 15 641 63 07 do 09, fax: 15 641 63 22

Tarnobrzeg dnia 10.01.2012