

GLOBPLAST

MASA PODKŁADOWA DO GRUNTOWANIA



ZESTAW WYROBÓW DO OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW ANSERGLOB

PRODUKT

Środek do gruntujący pod tynki cienkowarstwowe, produkowany na bazie polimeru akrylowego, wypełniaczy marmurowych i dolomitowych, pigmentów i organicznych dodatków modyfikujących. Gotowy do użycia.

ZASTOSOWANIE

Do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską. Stosowany na podłoża betonowe, tynki tradycyjne wykonane na murach z cegieł, bloczków i pustaków ceramicznych, komórkowych, płyty gipsowo-kartonowe, systemy ociepleń ze styropianem.

WŁAŚCIWOŚCI

- zwiększa przyczepność – silnie przylega do podłoża oraz do nakładanych tynków
- ogranicza chłonność podłoża – zapobiega zbyt intensywnemu oddawaniu do podłoża wody ze świeżo nakładanych tynków
- ułatwia nakładanie kolejnej warstwy – chropowata powierzchnia redukuje „poślizg” nakładanego tynku
- tworzy tymczasową ochronę elewacji przed warunkami atmosferycznymi
- chroni podłoże przed niekorzystnym oddziaływaniem nowej warstwy – stanowi chemiczną barierę pomiędzy podłożem a tynkiem, ograniczając wzajemne ich oddziaływanie a co za tym idzie, ogranicza przebijanie koloru z podłoża i powstawanie plam na powierzchni tynku
- dostępny w kolorach pod wybrane kolory tynków wg wzornika ANSER Tarnobrzeg sp. z o.o.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość objętościowa, g/cm ³	1,69 ± 10%
2.	Zużycie, kg/m ²	0,3 ÷ 0,5

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Środek gruntujący GLOBPLAST MASA PODKŁADOWA stosowany jest w systemie jako między-warstwa wzmacniająca powierzchnię warstwy zbrojonej i zwiększająca przyczepność wyprawy tynkarskiej. Stosowanie białego gruntu pod kolorowe tynki umożliwia również lepszą ocenę jakości ułożenia wypraw tynkarskich.

Masę należy nanosić pędzlami lub wałkami malarskimi, nie wcześniej niż po trzech dniach od wykonania warstwy zbrojonej i nie później niż po trzech miesiącach od jej wykonania.

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia podłoża od +5°C do +25°C

Gruntowana powierzchnie należy chronić zarówno w trakcie prac jak i w okresie wysychania, przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych.

Tynkowanie powierzchni można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy tj. Po upływie 24 godzin od momentu jej naniesienia.

INFORMACJE DODATKOWE

- narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu
- należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.
- Wyrób należy przewozić w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej. Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych, napoczętych opakowań.

MAGAZYNOWANIE

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.

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

Pojemniki PE – 8,0 kg, 15,0 kg

ATESTY

Europejska Aprobata Techniczna **ETA 12/0325** Deklaracja Zgodności WE ETICS/01/13
APROBATA TECHNICZNA **ITB AT-15-4583/2011** Krajowa Deklaracja Zgodności nr 29
Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/1284/03/2007
Zakład posiada Certyfikat ISO 9001:2009

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 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) „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” (publikacja nr 334/2002) oraz 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.

Biuro Zarządu: 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (015) 641 63 07, faks: (015) 641 63 22

Tarnobrzeg 06.05.2013