

Podkład Granopor (Baumit GranoporGrund)



Produkt	Gotowy do użycia środek gruntujący na bazie żywic akrylowych.		
Skład	Spoiwo z żywic akrylowych, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda, inne dodatki.		
Przeznaczenie	Do gruntowania podłoża pod tynki Granopor i mozaikowe, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.		
Dane techniczne	Zawartość substancji stałych:	ok. 58%	
	Gęstość:	ok. 1,50 kg/dm ³	
	pH:	8	
	Zużycie (na gładkim podłożu):	ok. 0,2 - 0,3 kg/m ²	
Forma dostawy	Kubel 5 kg i 25 kg		
Przechowywanie	W miejscu chłodnym, nie narażonym na mróz, w zamkniętych pojemnikach przez okres do 12 miesięcy.		
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.		
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi znakowania.		
Sposób użycia	1. Podłoże: Podłoże musi być nośne, związane, suche, niespękanе oraz wolne od kurzu, tłuszczów i wykwitów. Nadaje się na: <ul style="list-style-type: none">● warstwy zbrojone w systemach ociepleń,● tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe● beton i inne podłoża mineralne● stare, dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych i dyspersyjnych● tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe. Nie nadaje się na: <ul style="list-style-type: none">● świeże tynki wapienne● powłoki z farb olejnych, lakierów i tworzywa sztuczne. 2. Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża: <ul style="list-style-type: none">● powierzchnie osypujące się należy oczyścić mechanicznie;● pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej;● powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: oczyszczyć mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;● stare, zwietrzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;● wykwity oczyścić mechanicznie;● uszkodzone, spękanе powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;		

3. Nanoszenie:

Odpowiednio przygotowane podłoże musi być niezamarznięte i suche; gruntowanie podkładem wykonywać na całej powierzchni. Przy kilkakrotnym gruntowaniu między każdą operacją zachować przerwę minimum 24 godz. Produkt dokładnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem; nie mieszać z innymi podkładami!

Dla regulacji konsystencji dodawać max. 2 l wody na 25 kg podkładu Granopor.

Podkład można nanosić wałkiem lub pędzlem; pracować równomiernie i bez przerw.

Nanoszenie podkładu:

Odpowiednio przygotowane podłoże musi być związane i suche; podkład nanosić na całej powierzchni.

Czas schnięcia: minimum 24 godz.

Budowa powłoki:

1 x podkład Granopor

(Baumit GranoporGrund)

1 x tynk Granopor lub tynk mozaikowy

(Baumit GranoporPutz lub MosaikPutz)

4. Wskazówki i uwagi ogólne:

Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Przy dużym nasłonecznieniu, podczas deszczu lub przy silnym wietrze odpowiednio osłonić elewację. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą wyraźnie wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi wodą natychmiast po użyciu.

Środki bezpieczeństwa: Chronić oczy i skórę. Osłonić otoczenie tynkowanych powierzchni.

Ewentualne ubrudzenia usuwać za pomocą wody nie czekając na wyschnięcie.