

Podkład silikatowy (Baumit SilikatGrund)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia środek gruntujący na bazie szkła wodnego.		
Skład	Szkło wodne, wypełniacze mineralne, pigmenty, woda, dodatki.		
Przeznaczenie	Do zagruntowania podłoża przed położeniem tynków i farb silikatowych, stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.		
Dane techniczne	Zawartość substancji stałych:	ok. 65%	
	Gęstość:	ok. 1,60 kg/dm ³	
	pH:	12	
	Zużycie materiału:	ok. 0,2 - 0,3 kg/m ²	
	Kolor:	biały	
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 suche, nie zamrożone, czyste, wolne od wykwitów, nośne i związane.		
	Nadaje się na podłoża:		
	<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.		
	Warunkowo nadaje się na:		
	<ul style="list-style-type: none">● tynki gipsowe (przeprowadzić próbę).		
	Nie nadaje się na:		
	<ul style="list-style-type: none">● powłoki lakierowane, olejne, farby klejowe i dyspersyjne oraz tworzywa sztuczne,● płyty gipsowo-kartonowe,● farby wapienne.		
	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:<ul style="list-style-type: none">○ oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;● stare zwiędnięte farby mineralne oczyścić mechanicznie;		

- wykwyty oczyścić mechanicznie;
- uszkodzone, spękanie powierzchni naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
- wszystkie podłoża gruntować podkładem silikatowym (czas schnięcia podkładu min. 48 godzin).

3. Nakładanie:

Odpowiednio przygotowane podłoże musi być zwarte i suche.

Gruntować podkładem silikatowym na całej powierzchni, przy gruntowaniu wielokrotnym przestrzegać odpowiedniego czasu schnięcia - min. 48 godzin. Produkt dokładnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi farbami. W celu regulacji konsystencji dodawać max. 2 litry wody na 25 kg podkładu silikatowego.

Podkład silikatowy może być nakładany wałkiem lub pędzlem. Pracować równomiernie, bez przerw.

Budowa powłoki:

1 x podkład silikatowy (Baumit SilikatGrund),

1 x farba silikatowa lub tynk silikatowy Baumit (Baumit SilikatFarbe lub Baumit SilikatPutz),

Na powierzchniach naprawianych:

2 x podkład silikatowy (Baumit SilikatGrund),

1 x tynk silikatowy lub farba silikatowa Baumit (Baumit SilikatPutz lub Baumit SilikatFarbe).

4. Wskazówki i uwagi ogólne:

Nie nanosić w temperaturach poniżej +8°C, przy silnym nasłonecznieniu, w deszczu, przy silnym wietrze lub przygotować (osłonić) elewację. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi wodą bezpośrednio po użyciu.

Środki ostrożności:

Chronić oczy i skórę. Osłaniać otoczenie gruntowanych powierzchni.

Ewentualne zabrudzenia usuwać z pomocą wody nie czekając na wyschnięcie.