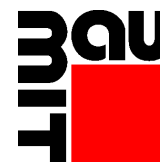


Tynk silikatowo-silikonowy StellaporTop (Baumit StellaporTop)



baumit.com

Produkt	Gotowa, hydrofobowa i paroprzepuszczalna wyprawa tynkarska o konsystencji pasty. Do wykonywania zewnętrznych tynków zacieranych o strukturze rowkowej lub drapanej na różnych podłożach mineralnych. Do nakładania ręcznego lub maszynowego.	
Skład	Żywica silikonowa, silikaty, organiczne środki wiążące, wypełniacze mineralne, pigmenty, dodatki, woda.	
Właściwości	Odporny na zanieczyszczenia i utrudniający rozwój mikroorganizmów (grzyby, algi itp.) na elewacji - z uwagi na zastosowanie standardowego zabezpieczenia przed nimi w trakcie procesu produkcyjnego.	
Przeznaczenie	Warstwa wierzchnia w systemach ociepleń Baumit, oraz jako ochrona i kształtowanie wyglądu fasad na tynkach renowacyjnych, starych i nowych tynkach mineralnych i masach klejowo-szpachlowych, betonie.	
Dane techniczne	Ziarnistość:	1,5 / 2,0 / 3,0 mm
	Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm ³
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	50-70
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,7 W/mK
	Nasiąkliwość:	< 0,15 kg/m ² · h ^{0,5}
	Współczynnik S_d :	0,10-0,14 m (przy 2 mm grubości warstwy)
	Kolory:	wg wzornika Baumit Life
	Struktura:	K – baranek; R - kornik

Struktura	K1,5	K 2	K 3	R2	R3
Zużycie (kg/m ²)	ok. 2,5	ok. 2,9	ok. 3,9	ok. 2,6	ok. 3,6

Forma dostawy	Kubel 25 kg
Przechowywanie	W miejscu chłodnym, nienarażonym na mróz, w zamkniętych pojemnikach, przez okres do 12 miesięcy.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl
Podłoże	Podłoże musi być nośne, suche, niespękane, nasiąkliwe, niezmarznięte oraz wolne od kurzu, tłuszczu i wykwitów. Przed zastosowaniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem Baumit UniPrimer.

Produkt przeznaczony do stosowania na następujących podłożach:

- warstwy zbrojone w systemach ociepleń,
- związane organiczne masy szpachlowe (np. Baumit PowerFlex)
- tynki cementowo-wapienne i cementowe,
- beton i inne podłoża mineralne,
- (stare) dobrze trzymające się powłoki farb i tynków mineralnych, silikatowych.

Produkt warunkowo nadaje się do stosowania na:

- tynki gipsowe (przeprowadzić próbę).

Produkt nie nadaje się do stosowania na:

- tworzywa i żywice, lakiery
- farby olejne, farby klejowe, dyspersyjne,
- farby i tynki wapienne,

- Przygotowanie podłoża**
- powierzchnie osypujące się należy oczyścić mechanicznie;
 - pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej;
 - powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;
 - stare zwiertzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;
 - wykwyty oczyścić mechanicznie;
 - uszkodzone, spękańce powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
 - wszystkie podłoża gruntować podkładem Baunit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).
- Nakładanie**
- Po co najmniej wyschnięciu środka gruntującego, nakładać tynk StellaporTop. W przypadku aplikacji na dyspersyjną masę szpachlową Baunit PowerFlex gruntowanie pominąć
- Przed naniesieniem zamieszać tynk wolnoobrotowym mieszadłem, nie mieszać z innymi produktami. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody.
- Tynk nakładać nierdzewną pacą stalową w warstwie równej grubości ziarna i zacierać. Struktura - bezpośrednio po zaciągnięciu zcierać pacą plastikową ruchami kolistymi. Pracować równomiernie i bez przerwy.
- Budowa powłoki:
1 x podkład Baunit UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)
lub
2 x podkład Baunit UniPrimer (na silnie chłonnych podłożach)
1 x tynk silikatowo-silikonowy Baunit StellaporTop.
- Wskazówki:**
- Temperatura podłoża, powietrza oraz materiału podczas stosowania oraz przez 12 godzin od zastosowania nie może być niższa niż +5°C. Przy dużym nasłonecznieniu, podczas deszczu lub przy silnym wietrze odpowiednio osłonić elewację. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą wyraźnie wydłużyć czas wiązania i zmieniać odcień barwy. Czyszczenie narzędzi - wodą natychmiast po użyciu.
- Uwzględnić współczynnik odbicia światła (HBW) przy użyciu w systemach ociepleń i na tynkach termoizolacyjnych (nie mniej jak 25).
- Środki bezpieczeństwa**
- Chronić oczy i skórę. Osłonić otoczenie tynkowanych powierzchni. Ewentualne ubrudzenia usuwać z pomocą wody nie czekając na wyschnięcie. Jednolitość barwy może być gwarantowana tylko w ramach jednego zamówienia.