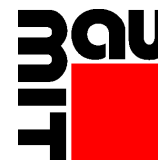


Tynk dekoracyjny DuoTop (Baumit DuoTop)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, cienkowarstwowy tynk strukturalny na bazie spoiw organicznych, przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych, Produkt o konsystencji pasty.		
Skład	Spoiwa organiczne, wypełniacze mineralne i pigmenty, dodatki, woda.		
Zastosowanie	Do stosowania na wszelkich podłożach mineralnych oraz jako dekoracyjna warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Przed naniesieniem tynku wymagane jest zawsze zagruntowanie podłoża podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer.		
Dane techniczne	Wielkość ziarna	1,5; 2,0 mm	
	Zawartość cząstek stałych	ok. 79 %	
	Gęstość	ok. 1,70 kg/dm ³	
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ	ok. 0,70 W/mK	
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	121	
	Kolorystyka	produkt dostępny wyłącznie w kolorach oznaczonych ostatnimi cyframi 7 lub 9 wg wzornika Baumit COME	
	Struktura	K - baranek	R - kornik 2,0
	Zużycie (kg/m ²)	ok. 2,5	ok. 2,7
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi znakowania		
Składowanie	W suchym i chłodnym pomieszczeniu, w zamkniętych pojemnikach paletach, przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem.		
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym		
Forma dostawy	Kubel 30 kg		
Podłoże	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych cząstek. Przed naniesieniem produktu na świeże tynki wapienno-cementowe oraz zaprawy szpachlowe należy zachować przerwę technologiczną – min. 1 dzień/1mm grubości.		
	Baumit DuoTop można stosować na:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe ■ beton i inne podłoża mineralne ■ warstwy zbrojone w systemach ociepleń ■ dobrze przywierające tynki i powłoki mineralne, krzemianowe i dyspersyjne ■ tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe (2-krotnie zagruntowane środkiem Baumit SperrGrund) 		
	Nie stosować na:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ świeżych tynkach wapiennych ■ tworzywach sztucznych i żywicach ■ powłokach lakierowych i olejowych ■ farbach klejowych ■ powłokach wapiennych 		
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> ■ podłoża lekko kredujące lub piaszczące wzmocnić podkładem wgłębnym Baumit TiefenGrund (przerwa technologiczna – min.12 godzin) 		

- oczyścić beton z resztek oleju szalunkowego stosując gorącą parę wodną lub dostępne w handlu przeznaczone do tego celu środki
- dokładnie oczyścić zanieczyszczone powierzchnie gorącą parą wodną
- oczyścić i zagruntować odpowiednimi środkami powierzchnie zanieczyszczone algami (np. Baumit Sanierlösung)
- usunąć mechanicznie słabo przywierające, zwietrzałe powłoki
- uszkodzone, względnie spękańce powierzchnie mineralne uzupełnić zaprawą klejowo-szpachlową (np. Baumit StarContact) z ewentualnie zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex.

Podłoże zagruntować podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer (przerwa technologiczna min. 24 godziny)

Obróbka

Nanoszenie:

Po min. 24 godzinnym schnięciu środka gruntującego i dokładnym wymieszaniu produktu w opakowaniu, nanosić tynk Baumit DuoTop nierdzewną pacą stalową na grubość ziarna i zacierać.

Struktura drapana (baranek): bezpośrednio po zaciągnięciu tynku na podłoże, zacierać pacą plastikową ruchami kolistymi.

Struktura rowkowa (kornik): po krótkim przeschnięciu zaciągniętego na podłoże tynku, zacierać pacą plastikową w kierunku poziomym lub pionowym, bądź ruchami kolistymi.

Tynkować równomiernie i bez przerw w pracy.

Nie mieszać z innymi produktami.

Struktura warstw:

- 1 x podkład Baumit UniPrimer (równomiernie i całościowo)
- 1 x tynk dekoracyjny Baumit DuoTop

Wskazówki i informacje ogólne

Temperatura podłoża, powietrza oraz materiału podczas stosowania oraz przez 12 godzin od zastosowania nie może być niższa niż +5°C.

Świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania). Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie przedłużyć proces wiązania materiału oraz spowodować różnice w kolorystyce. Jednolite zabarwienie gwarantowane jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji jest uzależniony od podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. Na życzenie, do tynku dekoracyjnego Baumit DuoTop mogą zostać dodane środki ograniczające rozwój alg. Jednakże pomimo ich dodania nie można całkowicie wykluczyć ryzyka pojawienia się alg na elewacji.

W przypadku stosowania produktu o różnych numerach seryjnych należy je przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać.

W przypadku stosowania tynku dekoracyjnego w systemie ociepleniowym współczynnik odbicia światła HBW nie może być niższy od wartości 25.

Środki bezpieczeństwa

W czasie wykonywania prac należy odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni – w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe, z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Odpryski natychmiast usunąć przy pomocy dużej ilości wody, nie czekając na ich wyschnięcie.

Po zakończeniu tynkowania natychmiast oczyścić wodą narzędzia używane do pracy.