




# Baumit CreativTop

## Tencuială decorativă de modelaj



<b>Produs</b>	Tencuială decorativă în strat subțire gata preparată, pe bază de rășini organice și adaosuri siliconice. Tencuială modelabilă de exterior, pentru un design creativ al fațadelor. Se poate prelucra manual și mecanizat.															
<b>Compoziție</b>	Rășini organice, adaosuri siliconice, umpluturi minerale, pigmenți, materiale de adaos și apă.															
<b>Proprietăți</b>	Rezistentă la intemperii, hidrofugă, permeabilă la difuzia vaporilor, tendință de murdărire redusă, utilizare universală, ușor de prelucrat.															
<b>Utilizare</b>	Finisarea și protecția fațadelor noi sau vechi pe tencuieli și mase de șpaclu minerale, pe beton, refinisarea suprafețelor cu tencuieli minerale organice, masele de șpaclu organice, ca acoperire finală la sistemele termoizolante Baumit. (În cazul utilizării masei de șpaclu organică armată cu fibre Baumit PowerFlex nu este necesară grundarea). Prin noua tehnologie "Cool Pigments" se pot realiza nuanțe închise pe întreaga suprafață a unui sistem de izolație termică.															
<b>Date tehnice</b>	Densitatea aparentă:	aprox. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>														
	Coef. de rezistență la difuzia vaporilor μ:	aprox. 35-40														
	Coeficient de absorbție a apei (w):	< 0,10 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>														
	Rezistența la difuzia vaporilor SD:	0,07 - 0,08 m (la grosimea stratului de 2 mm)														
	Nuanțe de culoare:	CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl - Life - Paleta de culori Baumit (culori speciale la comandă) CreativTop Silk - Life 0019 (alb)														
	Consum (în funcție de tehnica de prelucrare):															
	<table border="1"><thead><tr><th>Structura</th><th>Max</th><th>Trend</th><th>Vario</th><th>Fine</th><th>Pearl</th><th>Silk</th></tr></thead><tbody><tr><td>Consum kg/m<sup>2</sup></td><td>5,0-6,2</td><td>4,2-6,2</td><td>2,5-5,0</td><td>2,9-4,2</td><td>1,5-3,5</td><td>1,8-3,8</td></tr></tbody></table>	Structura	Max	Trend	Vario	Fine	Pearl	Silk	Consum kg/m <sup>2</sup>	5,0-6,2	4,2-6,2	2,5-5,0	2,9-4,2	1,5-3,5	1,8-3,8	
Structura	Max	Trend	Vario	Fine	Pearl	Silk										
Consum kg/m <sup>2</sup>	5,0-6,2	4,2-6,2	2,5-5,0	2,9-4,2	1,5-3,5	1,8-3,8										
	Pentru informații detaliate, vezi ghidul pentru aplicare.															
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din fișa despre datele de siguranță (conform articolului 31 și anexa II din ordonanță nr.1907/2006 a Parlamentului și Consiliului European din 18.12.2006) de pe site-ul <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> sau se solicită fișa despre datele de siguranță de la orice fabrică a producătorului.															
<b>Depozitare</b>	Se poate păstra timp de 12 luni, în găleată bine închisă, la loc uscat și ferit de îngheț.															
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform EN 13279-1:2005.															
<b>Livrare</b>	Găleată 25 kg, 1 palet = 24 găleți = 600 kg															
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Verificarea stratului suport trebuie să fie executată în conformitate cu directivele standardelor europene B 2259, B 3346 și B 6410. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă cu standardul austriac DIN 18202 și normelor naționale în vigoare. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, fără eflorescențe, cu capacitate portantă și fără părți friabile.														

## Prelucrare

Este adecvată aplicarea pe:

- sisteme termoizolante
- tencuieli de var cu ciment
- beton
- zugrăveli și tencuieli cu aderență bună pe bază de tip mineral ,silicat , silicon si organic, mase de șpăcluire cu liant organic (de ex. Baumit PowerFlex)

Nu este adecvată aplicarea pe:

- tencuieli proaspete cu var
- materiale plastice și rășini
- pelicule de lac și ulei
- vopsele cu clei
- zugrăveli cu var

Suprafețele cretate, respectiv ușor friabile se vor întări prin amorsare (de ex. grund de profunzime Baumit Tiefengrund; timp de reacție minim 12 ore). Se îndalură mecanic poigăițele de lapte de ciment. Resturile de decofrol de pe beton se vor îndepărta cu abur fierbinte sau soluții speciale din comerț pentru îndepărtarea uleiurilor de la cofrare. Straturile suport infestate de alge se vor trata cu substanțe speciale (de ex. soluție antimucegai Baumit SanierLösung). Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, alterate. Suprafețele minerale deteriorate, respectiv fisurate se vor acoperi cu masă de șpăcluire (de ex. Baumit StarContact) și dacă este cazul, se vor arma cu Baumit StarTex.

Se aplică 1 x Baumit PremiumPrimer / UniPrimer (se aplică pe întreaga suprafață în mod uniform). După un timp de uscare de minim 24 de ore de la aplicarea Baumit PremiumPrimer / UniPrimer, se poate aplica Baumit CreativTop. Pentru prelucrarea diverselor produse CreativTop se pot utiliza tehnicile de prelucrare conform „Ghidului pentru punere în operă Baumit CreativTop“. La unele tehnici de prelucrare poate să apară o spălare a tencuiei, a pigmentului. Aceasta poate fi realizată intenționat, făcând parte din tehnica de prelucrare. Dacă nu este dorit acest efect, Baumit CreativTop poate fi acoperit cu vopsele Baumit. Pentru alte recomandări, consultați "Ghidul pentru punerea în operă Baumit Creativ Top". Nu se va amesteca cu alte vopsele. Se va lucra uniform și neîntrerupt.

## Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 5 °C în timpul prelucrării și a procesului de priză. Fațada se va proteja de radiația solară directă, ploaie sau vânt puternic (de ex. cu o plasă adecvată de protecție a schelei). Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibilă arderea depunerii). Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase (de ex. la sfârșitul toamnei) pot prelunge considerabil timpul de uscare și pot modifica neuniform nuanța de culoare. Uniformitatea culorii poate fi asigurată numai în cadrul aceiași șarje de producție. Formarea nuanței de culoare poate fi influențată de condițiile stratului suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Baumit CreativTop are proprietăți superioare pentru protecția fațadei împotriva dezvoltării algelor și ciupercilor. La nevoie, aceste proprietăți pot fi amplificate. În cazul utilizării șarjelor diferite, acestea trebuie să fie amestecate de la început. La utilizarea pe sisteme combinate de izolație termică, nu este permisă valoarea sub 25 a coeficientului de reflexie a luminii (HBV).

Datorită inovației Baumit Tehnologia de răcire "Cool Pigments", această valoare de luminozitate poate fi depășită. Deoarece normele ETICS din prezent au această limitare, trebuie făcută această precizare de diferență de valoare clienților. Spre deosebire de determinarea valorii de luminozitate (HBW), care ia în considerare numai o parte din lumina vizibilă, valoarea TSR (total de reflexie solară) ia în considerare, pe lângă lumina vizibilă, și lumina UV, invizibilă, din domeniul infraroșu. Astfel valoarea TSR acoperă întregul spectru solar. Prin aplicarea valorii TSR (total de reflexie solară), în combinație cu pigmenți speciali Baumit Cool Pigments, care reflectă lumina soarelui mai bine, și astfel, se reduce încălzirea solară a fațadei, acum este posibil să se aplice nuanțe închise de culoare pe suprafețe mari de sisteme termoizolante Baumit.

**Indicații și generalități**

Măsurile de siguranță:

Se vor proteja zonele învecinate suprafețelor vopsite, în special cele din sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, lac și metal. Dacă este cazul, stropii se vor spăla cu multă apă. Nu se va aștepta până la uscarea și întărirea lor. Materialul uscat poate fi dizolvat cu acetona, acetat de etil (se vor lua măsuri de protecție!). Uneltele și aparatele se vor curăța temeinic cu apă imediat după utilizare.

Uneltele și aparatele se vor curăța temeinic cu apă imediat după utilizare.

**Recomandări**

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.