




Baumit CreativTop

Tencuială decorativă de modelaj



Produs	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.															
Compoziție	Rășini organice, adaosuri siliconice, umpluturi minerale, pigmenți, materiale de adaos și apă.															
Proprietăți	Rezistentă la intemperii, hidrofugă, permeabilă la difuzia vaporilor, tendință de murdărire redusă, utilizare universală, ușor de prelucrat.															
Utilizare	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.															
Date tehnice	Densitatea aparentă:	aprox. 1,8 kg/dm ³														
	Conductivitatea termică:	cca. 0,70 W/mk														
	Coef. de rezistență la difuzia vaporilor μ:	aprox. 35-40														
	Coeficient de absorbție a apei (w):	< 0,10 kg/m ² .h ^{0,5}														
	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/m²</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 ²	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 ²	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.															
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului (UE) Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .															
Termen de valabilitate	12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.															
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii și institutele autorizate din țară.															
Livrare	Găleată 25 kg, 1 palet = 24 găleți = 600 kg															
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea stratului suport trebuie să fie executată în conformitate cu standardele europene. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă cu normele naționale în vigoare. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, fără eflorescențe, cu capacitate portantă și fără părți friabile.														
	<u>Se aplică pe:</u>	- sisteme termoizolante - tencuieli de var / ciment - beton - zugrăveli și tencuieli cu aderență bună pe bază de tip mineral ,silicat , silicon si organic, mase de șpacluire cu liant organic (de ex. Baumit PowerFlex)														

Prelucrare

Nu se aplică pe:

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

Pregătire suport

- Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit TiefenGrund, timp uscare 12 ore sau cu Întăritor de tencuială - Baunit PutzFestiger, timp de uscare 14 zile.
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;
- Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit SanierLosung);
- Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți cu o masă de șpaclu armată (Baunit StarContact White, Baunit MultiWhite).

Suporturi cu absorbție redusă:

- 1 x Baunit PremiumPrimer / Baunit UniPrimer;
 - 2 x Baunit PremiumPrimer / UniPrimer (pe suprafețe cu reparații sau foarte absorbante).
- După un timp de uscare de minim 24 de ore de la aplicare Baunit PremiumPrimer / Baunit UniPrimer se poate aplica Baunit CreativTop.

Pentru prelucrarea diverselor produse CreativTop se pot utiliza tehnicile de prelucrare conform „Ghidului pentru punere în operă Baunit CreativTop”. La unele tehnici de prelucrare poate să apară o spălare a tencuielii, a pigmentului. Aceasta poate fi realizată intenționat, făcând parte din tehnica de prelucrare. Dacă nu este dorit acest efect, Baunit CreativTop poate fi acoperit cu vopsele Baunit. Pentru alte recomandări, consultați "Ghidul pentru punerea în operă Baunit Creativ Top".

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 uscarea prematură a materialului proaspăt înainte de a se realiza procesul de priză - arderea finisajului). Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase (de ex. la sfârșitul toamnei) pot prelungi considerabil timpul de uscare și pot modifica neuniform nuanța de culoare. Uniformitatea culorii poate fi asigurată numai în cadrul aceleiași șarje de producție. Nuanța de culoare poate fi influențată de stratul suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Baunit 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 Baunit 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 Baunit 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 Baunit.

Măsuri 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 acetonă, acetat de etil (se vor lua măsuri de protecție!). Unelte 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.