

Baumit CreativTop

Tencuială decorativă de modelaj



- **Posibilități nelimitate de finisare**
- **Ușor de prelucrat**
- **Plin de culoare, creativ, unic**

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.

Element component al sistemelor termoizolante:

- Baumit Open
- Baumit Star
- Baumit Pro

Compoziție Rășini organice, adaosuri siliconice, umpluturi minerale, pigmenți, materiale de adaos și apă.

Proprietăți Rezistentă la intemperii, hidrofugă, permeabilă la difuzia vaporilor, cu aplicare manuală și mecanizată.

Domeniu de aplicare Finisarea și protecția fațadelor noi sau vechi pe tencuieli și mase de șpaclu minerale, pe beton, refinisarea suprafețelor cu tencuieli minerale organice, a maselor de șpăcluire organice, ca acoperire finală la sistemele termoizolante Baumit. Prin noua tehnologie "Cool Pigments" se pot realiza nuanțe închise pe întreaga suprafață a unui sistem de izolație termică.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 15824:2017
	Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa B-s2-d0
	Densitate:	1.8 kg/dm ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.7 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
	Valoare W:	W2

	CreativTop Max 4 mm	CreativTop Trend 3 mm	CreativTop Vario 1,5 mm	CreativTop Fine 1 mm
Granulă maxim	4 mm	3 mm	1.5 mm	1 mm
Consum	5 - 6.2 kg/m ²	4 - 6.2 kg/m ²	2.5 - 5 kg/m ²	2.9 - 4.2 kg/m ²
Acoperire	4 - 5 m ² /25 kg	4 - 6 m ² /25 kg	5 - 10 m ² /25 kg	6 - 8.6 m ² /25 kg

	CreativTop Pearl 0,5 mm	CreativTop Silk 0.2 mm
Granulă maxim	0.5 mm	0.2 mm
Consum	1.5 - 3.5 kg/m ²	2.4 - 4 kg/m ²
Acoperire	7.1 - 16.6 m ² /25 kg	6 - 10.4 m ² /25 kg



Formă de livrare galeata 25 kg, 1palet=24 galeti=600 kg

Depozitare	12 luni în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru. Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ supurturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund); ■ beton; ■ tencuieli var-ciment, ciment drișcuite. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastic și materiale sintetice; ■ straturi de lac respectiv vopsele de ulei; ■ tencuieli de var și spoeli de var; ■ lemn; ■ metal.
Pregătire suport	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnica); ■ Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curățarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței; ■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid; ■ Se vor îndepărta zăgrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure; ■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex. <p>În cazul utilizării Masei de șpaclu armată cu fibre Baumit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund.</p> <p>Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorsate preliminar cu Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).</p>

Aplicare

Se aplica un strat de grund Baunit PremiumPrimer/Baunit UniPrimer sau doua straturi de grund Baunit PremiumPrimer/UniPrimer in cazul pe suporturilor cu reparatii, respectiv puternic absorbante cu un timp de asteptare între straturi de min. 24 ore, se aplică pe întreaga suprafață în mod uniform.

Grundul Baunit PremiumPrimer/UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baunit CreativTop.

Baunit CreativTop trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă. Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă.

O imagine de ansamblu referitor la tehnicile de aplicare se regasesc in Ghidul tehnic de punere in opera Baunit CreativTop. Tehnicile de punere in opera posibile cu Baunit CreativTop sunt descrise succint mai jos:

CreativTop Silk 0.2 mm (suprafață netedă pe ETICS):

Baunit CreativTop Silk se aplică ca tencuiala de umplere pe tencuieli decorative structurate cu o textura de cel puțin 1,5 mm (Baunit SiliconTop, CreativTop Vario, etc.).

Baunit CreativTop Silk se amestecă bine cu un malaxor înainte de aplicare. Baunit CreativTop Silk este aplicat pe întreaga suprafață cu fierul de glet din oțel inoxidabil, iar structura de 1.5 mm este umplută. Bavurile din aplicare sunt inlaturate după întărire (urme lasate de fierul de glet).

Apoi, un al doilea strat de Baunit CreativTop Silk este aplicat într-o grosime a stratului de aproximativ 1 mm. Dacă este necesar, consistența de aplicare poate fi reglata adăugând o cantitate mică de apă.

După uscare, suprafața se slefuieste si se poate vopsi suprafața (praful de șlefuire trebuie îndepărtat complet, amorsarea cu Baunit MultiPrimer, dacă este necesar si in funcție de stratul de acoperire urmator (de ex. Baunit SiliconColor, Baunit Metallic etc) si de tehnica de aplicare.

Dacă este necesar straturi suplimentare, pot fi aplicate cu Baunit CreativTop Silk, foarte subtiri pana la „0”.

CreativTop Pearl (acoperire de umplere pentru tencuieli decorative existente):

Baunit CreativTop Pearl se aplică ca tencuiala de umplere pe tencuieli decorative structurate cu o structura de cel puțin 1,5 mm (ex. Baunit SiliconTop, CreativTop Vario).

Baunit CreativTop Pearl se amestecă bine cu un malaxor înainte de aplicare cu un fier de glet inoxidabil. Baunit CreativTop Pearl este aplicat pe întreaga suprafață cu fierul de glet din oțel inoxidabil, iar structura de 1.5 mm este umplută si suprafața se niveleaza. După o perioadă de timp de cel puțin 24 de ore, se aplică un al doilea strat de Baunit CreativTop Pearl sau se aplica mecanizat (prin pulverizare) cu o pompa pentru tencuieli decorative, se niveleaza la dimensiunea granulei și imediat se driscuie cu o drisca de plastic.

CreativTop Max / CreativTop Trend / CreativTop Fine:

După timpul de uscare a amorsei Baunit PremiumPrimer / UniPrimer, Baunit CreativTop se aplica cu fierul de glet din oțel inoxidabil. Grosimea stratului depinde de tehnica de structurare folosită. Pentru informații detaliate despre diferitele tehnici de aplicare, consultați „Ghidul de punere in opera Baunit CreativTop”.

Cu unele tehnici de aplicare, pot aparea diferente de nuanta în suprafata culorii (culoarea poate fi spalata). Acest efect se poate obține intenționat.

Dacă acest efect nu este dorit, Baunit CreativTop poate fi vopsit pe toata suprafata cu vopsele de fațadă Baunit.

Pentru recomandări suplimentare, consultați „Ghidul de punere in opera Baunit CreativTop”.

A nu se amesteca vopsele. A se lucra uniform și fără întrerupere.

Se recomanda realizarea mostrelor pe suprafețe relevante, acestea trebuie acceptate de către client și/sau beneficiar.

Atunci când va decideți sa alegeți una din tehnicile de aplicare trebuie sa tineți cont de mai mulți parametrii: marimea suprafeței, structura, schela, etc.

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C și maxim 30 °C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, ploii și a vântului puternic (prin intermediul unei plase de protecție pentru schele).

Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (există riscul de "ardere" - de evaporare rapidă a apei din tencuială). Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție. În cazul folosirii produsului cu șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora într-un vas apoi aplicarea. Modificarea nuanțelor de culoare poate fi influențată de comportamentul suportului, temperatura și umiditatea aerului.

Aplicarea unui alt finisaj peste tencuiala decorativă Baumit CreativTop, se recomandă după min. 14 zile de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%).

Baumit CreativTop este aditivat corespunzător contra dezvoltării mușcăiului și ciupercilor. Astfel se realizează un efect de protejare și prevenire a apariției acestora.

În cazul locuințelor aflate în condiții de mediu critice (umiditate peste medie, precipitații, în apropierea unui lac/râu, spațiu verde, zonă împădurită, copaci și tufișuri, plante cătărătoare) recomandăm o aditivare suplimentară. Această aditivare suplimentară se face la cerere cu comandă specială. Nu se poate garanta dispariția definitivă a mușcăiului și/sau ciupercilor.

Vă rugăm să țineți cont de normele de calitate în vigoare care tratează acest subiect, în cadrul Organizației "Grupul pentru Calitatea Sistemelor Termoizolante ETICS".

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baumit CreativTop, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar un aspect vizual datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuieiilor decorative de fatadă Baumit. Drișcuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare.

Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului. Ca regulă generală în cazul utilizării tencuieiilor decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25.

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. 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.

Instrucțiuni de curățare:

Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de acoperire, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă, nu așteptați până când materialul aplicat sa întărit.

Curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

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. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.