

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	Clasa de rezistență la foc:	A2 s1 d0
	Standard:	SR EN 15824:2017
	Densitate:	1.8 kg/dm ³
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V1
	Conductivitate termică :	aprox. 0.700 W/mK
	Valoare W:	W2

	CreativTop Max 4 mm	CreativTop Trend 3 mm	CreativTop Fine 1 mm	CreativTop Pearl 0,5 mm
Acoperire	4 - 5 m ² /Găleată	5 - 6 m ² /Găleată	5 - 8.5 m ² /Găleată	7.1 - 16.6 m ² /Găleată
Consum	5 - 6.2 kg/m ²	4.2 - 6.2 kg/m ²	2.9 - 4.2 kg/m ²	1.5 - 3.5 kg/m ²

	CreativTop Silk 0.2 mm
Acoperire	6.2 - 10.4 m ² /Găleată
Consum	2.4 - 4 kg/m ²

Life
COLORED BY BAUMIT

Formă de livrare galeata 25 kg, 1palet=32 galeți=800 kg

Depozitare 12 luni în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț. A se consuma în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. Protejați produsul de temperaturile ambiante de peste 35° C, sub 5° C și de lumina directă a soarelui!

Asigurarea calitatii	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 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.

Se aplică pe:

- suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund);
- beton;
- tencuieli var-ciment, ciment drisucite.

Nu se aplică pe:

- plastic și materiale sintetice;
- straturi de lac respectiv vopsele de ulei;
- tencuieli de var și spoeli de var;
- lemn;
- metal.

Pregătire suport

- 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 șpăclui 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.

În cazul utilizării masei de șpaclu armată cu fibre Baumit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund.

Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorțate preliminar cu Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).

Aplicare În cazul pe suporturilor cu reparații sau puternic absorbante se aplica uniform pe întreaga suprafață un strat de grund Baumit PremiumPrimer/Baumit UniPrimer sau două straturi (daca este nevoie) cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore. Grundul Baumit PremiumPrimer/UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baumit CreativTop. Baumit 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 în Ghidul tehnic de punere în opera Baumit CreativTop. Tehnicile de punere în opera posibile cu Baumit CreativTop sunt descrise succint mai jos:

CreativTop Silk 0.2 mm (suprafață netedă pe ETICS):

Baumit CreativTop Silk se aplică ca tencuiala de umplere pe tencuieli decorative structurate cu o textură de cel pu în 1,5 mm (Baumit SiliconTop, CreativTop Vario, etc.).

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

Apoi, un al doilea strat de Baumit 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 și se poate vopsi suprafața (praful de șlefuire trebuie îndepărtat complet, amorțarea cu Baumit MultiPrimer, dacă este necesar și în funcție de stratul de acoperire următor (de ex. Baumit SiliconColor, Baumit Metallic etc) și de tehnica de aplicare.

Dacă sunt necesare straturi suplimentare, pot fi aplicate Baumit CreativTop Silk, foarte subțiri până la „0”.

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

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

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

CreativTop Max / CreativTop Trend / CreativTop Fine:

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

Cu unele tehnici de aplicare, pot apărea diferențe de nuanță în suprafața culorii (culoarea poate fi spalată). Acest efect se poate obține intenționat.

Dacă acest efect nu este dorit, Baumit CreativTop poate fi vopsit pe toată suprafața cu vopsele de fa adă Baumit.

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

Atunci când va decide să alegeți una din tehnicile de aplicare trebuie să țineți cont de mai mulți parametri: mărimea suprafeței, structura, schela, etc.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C și maxim 30 °C pentru o perioadă de 8 ore în timpul aplicării și al întăririi.

Protecție împotriva intemperiilor: 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 și prematură a apei din tencuiala decorativă înaintea începerii procesului de priză). Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare.

Culoare: Uniformitatea culorii este garantată numai în cadrul aceluiași lot de producție.

Culoarea finală a fațadei depinde de suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Mai presus de toate, suprafețele despărțitoare ale fațadei (umbra schelei), eterogenitatea suportului (structură, grad de absorbție) sau condițiile meteorologice variabile pot cauza diferențe de culoare (pete).

Atunci când se utilizează produse din loturi de producție diferite (sau cu date de producție diferite), este necesară o amestecare temeinică înainte de utilizare. În cazul în care suprafața stratului de tencuială este supusă la solicitări mecanice (frecare, zgârieturi), aici este posibilă o schimbare vizibilă a nuanței de culoare (din cauza rușii umpluturii). Acest lucru nu constituie un defect și nu afectează funcționalitatea și calitatea produsului.

Pentru aplicarea peste termosistem, recomandăm nuanțe cu indicele de reflexie a luminii solare (HBW) să nu fie mai mică de 25.

Infestarea microbiană: Tencuielile decorative Baumit pentru sistemele termoizolante conțin biocizi pentru a proteja împotriva infestării cu alge și ciuperci. Astfel se obține un efect de întârziere. Pentru clădirile care se află în condiții de mediu critice (de exemplu, umiditate peste medie, precipitații, apropierea de apă, zone verzi, amplasarea la marginea pădurii, populație verde și de copaci, vegetație în apropierea casei etc.), recomandăm suplimentarea tencuiei decorative cu biocizi. Nu poate fi garantată absența permanentă a infestării cu alge și/sau ciuperci.

Măsuri de siguranță: consultați fișa cu date de siguranță.

Instrucțiuni de curățare: Protejați ochii și pielea, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lac și metal. Dacă este necesar, clătiți cu apă din abundență, nu așteptați până când tencuiala s-a uscat și s-a întărit.

Nuanțe de culoare CreativTop Silk

0018, 0147, 0189, 0197, 0315, 0323, 0324, 0336, 0356, 0383, 0435, 0562, 0574, 0864, 0878, 0886, 0906, 0916, 0917, 0924, 0925, 0926, 0927, 0936, 1275, 1309, 1324, 1328, 1346, 1387, 1406

Toate aplicațiile care nu sunt descrise în această fișă tehnică nu sunt recomandate.

Curățați uneltele 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 să fie folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.