

Baumit DuoTop

Tencuială decorativă Duo



- **Eficientă și economică**
- **Pe bază de rășini sintetice**
- **Aplicare ușoară**

Produs	Tencuială decorativă în strat subțire gata preparată pe bază de rășini sintetice, în structură striată (R) sau periată (K), colorată în masă pentru exterior.	
Compoziție	Liant organic, granule de marmură, fibre, pigmenți albi și colorați, adaosuri și apă.	
Proprietăți	Tencuială rezistentă la intemperii, absorbție redusă de apă, permeabilă la vapori, rezistentă la solicitări mecanice, ușor de aplicat (manual sau mecanizat).	
Domeniu de aplicare	Strat final pentru aplicarea pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton, cat si strat final de finisaj in cadrul sistemelor termoizolante.	
Date Tehnice	Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa b-s2-d0
	Rezistență la smulgere:	> 0.3 MPa
	Densitate:	aprox. 1.8 kg/dm ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.7 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
	Valoare W:	W2

	DuoTop 1.5 K	DuoTop 2R
Granulă maxim	1.5 mm	2 mm
Consum	2.5 kg/m ²	2.6 kg/m ²
Acoperire	10 m ² /25 kg	9.6 m ² /25 kg



Formă de livrare	găleată 25 kg, 1 palet = 24 găleți = 600 kg
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut, în spații cu temperaturi cuprinse între +5°C și maxim 30°C.
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

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 Baunit și tencuieli de grund);
- beton;
- tencuieli var-ciment,
- ciment drișcuite.

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 Baunit MultiPrimer;
- Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baunit MultiPrimer;
- Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baunit SanovaPrimer (a se consulta fisa 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 curatarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței;
- Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baunit FungoFluid ;
- Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baunit (ex DuoContact, ProContact, Star-Contact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baunit StarTex.

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

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

Aplicare

Se aplica pe întreaga suprafață în mod uniform un strat de grund Baunit UniPrimer sau doua straturi de grund Baunit UniPrimer pe suporturi cu reparații sau puternic absorbante cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore.

Baunit UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baunit DuoTop.

Baunit DuoTop 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.

Baunit DuoTop se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil sau mecanizat cu o mașină de tencuit pentru tencuieli fine (ex:Graco RTX 1500, etc).

Aplicarea se face la grosimea granulei și se drișcuie imediat cu o drișca din material plastic.

A nu se amesteca cu alte produse de finisare. A se lucra uniform și fără întreruperi.

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 și prematură a apei din tencuiala decorativă înaintea începerii procesului de priză).

Pentru aplicarea tencuiei la temperaturi > 1°C și < 15 °C și o umiditate relativă < 95% se recomandă utilizarea împreună cu produsul Aditiv pentru iarnă Baunit SpeedTop. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare. Diferențele de culoare (pete) sunt mai ales rezultatul unor particularități ale stratului suport sau al unei expuneri neuniforme a fațadelor (umbrele schelei) neuniformități ale suportului în ceea ce privește gradul de absorbție și structura acestuia respectiv, diverse grade de expunere la intemperii.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție.

În cazul folosirii produsului din șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora în prealabil. Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baunit DuoTop, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar afectarea aspectului vizual de mică amploare datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuiei decorative de fațada Baunit.

Drișuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare. Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului. Aplicarea unui alt finisaj peste tencuiala decorativă Baunit DuoTop, se recomandă după min. 48 de ore de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%).

Baunit DuoTop este aditivată corespunzător contra dezvoltării mușcăiului și ciupercilor. Această aditivare suplimentară se face la cerere cu comandă specială. Astfel se realizează un efect de protecție 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 câțărătoare) 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. Ca regulă generală în cazul utilizării tencuiei decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25.

Protejarea suprafețelor adiacente:

Suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea tencuiei.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.