



Baumit GranoporTop

Tencuială decorativă organică



Produs	Tencuială decorativă în strat subțire, gata preparată, în structură striată (R) sau periată (K), pentru exterior. Produs verificat conform cu standardul european SR EN 15824 și, în sistem, în conformitate cu ETAG 004 - Ghidul european de agrementare a sistemelor termoizolante. Element component al sistemelor termoizolante: ■ Baumit Star ■ Baumit Pro													
Compoziție	Liant organic , granule de marmură, pigmenți albi și colorați, fibre, adaosuri și apă.													
Proprietăți	Tencuială rezistentă la intemperii, foarte impermeabilă, permeabilă la vapori, lavabilă, foarte rezistentă la deformări mecanice/lovituri, culori vii, aplicare ușoară (manuală și mecanizată).													
Utilizare	Strat final pentru sistemele termoizolante Baumit, cât și pentru tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton.													
Date tehnice	Granulație	1,5/2,0/3,0 mm												
	Densitate	ca. 1,8 kg/dm ³												
	Conductivitate termică (λ)	ca. 0,7 W/mK												
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori(μ)	ca. 110 - 140 (W ₂)												
	Absorbția de apă (W - clasa)	< 0,2 kg/m ² h ^{0,5} (W ₃)												
	Difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer Sd	0,22 - 0,28 m (pe 2 mm grosime strat)(V ₂)												
	Aderența la suport	>0,3 MPa												
	Paleta de culori	conform paletarului Life												
	<table border="1"><thead><tr><th>Structura</th><th>1,5K</th><th>2 K</th><th>3 K</th><th>2 R</th><th>3 R</th></tr></thead><tbody><tr><td>Consum kg/m²</td><td>ca. 2,5</td><td>ca. 3,2</td><td>ca. 4,2</td><td>ca. 2,8</td><td>ca. 3,9</td></tr></tbody></table>	Structura	1,5K	2 K	3 K	2 R	3 R	Consum kg/m ²	ca. 2,5	ca. 3,2	ca. 4,2	ca. 2,8	ca. 3,9	
Structura	1,5K	2 K	3 K	2 R	3 R									
Consum kg/m ²	ca. 2,5	ca. 3,2	ca. 4,2	ca. 2,8	ca. 3,9									
Categoria conform normelor chimice	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 www.baumit.com sau se solicită fișa despre datele de siguranță de la orice fabrică a producătorului.													
Depozitare	Se poate păstra timp de 12 luni, închis, la loc uscat și ferit de îngheț.													
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și controlul extern al producției prin organisme notificate.													
Livrare	Cutii de 30 kg, 1 palet = 16 cutii = 480 kg													

Suport

Verificarea suportului se face conform reglementărilor tehnice specifice în vigoare. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare.

Se aplică pe: sisteme termoizolante, tencuieli de var-ciment și de ciment, beton și alte suporturi minerale.

Nu se aplică pe: tencuieli proaspete de var, straturi de lac respectiv ulei, vopsele cu ulei și materiale sintetice, rășini și materiale sintetice.

Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf, fără eflorescente, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde.

Prelucrare

Pregătirea suportului

Suprafețele nisipoase vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi întărite (cu fixator de tencuiala Baunit) Tiefen Grund.

Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alti agenti de curatat din comerț.

Suprafețele murdare sau cu ciuperci se vor îndepărta mecanic, vor fi tratate cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale.

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 (Baunit PutzSpachtel).

Pe toate suporturile se va aplica inițial grundul Universal (timp de uscare: minim 24 ore).

Aplicare

1 x Baunit Grund Universal (se aplica pe întreaga suprafață în mod uniform), sau
2 x Baunit Grund Universal (pe suporturi cu reparații)

1 x Tencuială Granopor

Grundul Universal Baunit se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Tencuiala Granopor.

Tencuiala Granopor trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă.

Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate pentru reglarea consistenței o diluare ce maxim 1 % apă. Tencuiala se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil sau mecanizat cu o mașină de tencuit pentru tencuieli fine.

Aplicarea se face la grosimea granulei și se driscuie imediat cu o driscua din material plastic.

A nu se amestecă cu alte vopsele. A se lucra uniform și fără întreruperi.

Indicații și generalități

Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °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 Baunit GranoporTop, se recomandă după min. 14 zile de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%).

Baunit GranoporTop este aditivată corespunzător contra dezvoltării mușgaiului și ciupercilor. 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. Nu se poate garanta dispariția definitivă a mușgaiului 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".

**Indicații
și generalități**

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuielii Baumit GranoporTop, 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 tencuielilor decorative de fațadă Baumit.

Drișuirea excesivă poate produce, local, o diferență de nuanță de culoare. Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului.

În cazul utilizării pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25.

Pregătiri privind securitatea

Ochii și pielea, ca și 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 tencuielii. După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.