

Baumit PuraTop

Tencuială decorativă Pura



- **Gamă variată de culori**
- **Culori intense**
- **Tehnologia pigmentilor reci**

Produs	Tencuială decorativă în strat sub ire, gata de utilizare, sub formă de pastă, în structură periată, pentru exterior, testată conform SR EN 15824 și ETAG 004.	
Compoziție	Rasina acrilică superioară, umpluturi minerale speciale, pigmenți, fibre, aditivi și apă.	
Proprietăți	Foarte rezistentă la intemperii, hidrofuga, difuzie foarte bună la vapori, alb strălucitor, cu grad redus de murdărire, universal aplicabil, aplicare manuală și mecanizată, poate fi colorată în toate culorile din paletarul Baumit Life.	
Domeniu de aplicare	Strat final pentru sistemele termoizolante Baumit cât și pentru tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu și beton. Prin noua tehnologie "Cool Pigments", acum se pot realiza nuanțe închise pe întreaga suprafață a unui sistem de izolare termică.	
Date Tehnice	Culoare:	Disponibilă în Baumit Life - toate culorile
	Clasa de rezistență la foc:	A2 s1 d0
	Rezistență la smulgere:	> 0.3 MPa
	Standard:	SR EN 15824:2017
	Valoare pH:	aprox. 8
	Densitate:	aprox. 1.8 kg/dm ³
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
	Conductivitate termică :	aprox. 0.700 W/mK
	Valoare W:	W3

	PuraTop 1,5 K	PuraTop 2,0 K	PuraTop 3,0 K	PuraTop 2,0 R
Acoperire	10 m ² /25kg	8.6 m ² /25kg	6.4 m ² /25kg	9.6 m ² /25kg
Consum	2.5 kg/m ²	2.9 kg/m ²	3.9 kg/m ²	2.6 kg/m ²

	PuraTop 3,0 R
Acoperire	7 m ² /25kg
Consum	3.6 kg/m ²



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

Depozitare 12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original sigilat, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț. A se utiliza în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. A se proteja de temperaturi de peste 35° C, sub 5° C precum 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	<p>Verificarea suportului se face conform reglementărilor tehnice specifice în vigoare. Planeitatea suportului trebuie să corespundă normelor în vigoare.</p> <p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. 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"> ■ Suporturi 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; ■ Stratouri de lac respectiv vopsele de ulei; ■ Tencuieli de var și spoeli de var; ■ Tencuieli termoizolante; ■ Lemn; ■ Metal; ■ Suporturi cu aport de umiditate.
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; ■ Intăriți suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnică); ■ 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 cu 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 zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin răzuire; ■ 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	<p>Se amorsează cu grundul Baumit PremiumPrimer/Baumit UniPrimer și se aplică pe întreaga suprafață în mod uniform sau două straturi de grund Baumit PremiumPrimer/UniPrimer pe suporturi cu reparații, respectiv puternic absorbante cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore.</p> <p>Grundul Baumit PremiumPrimer/UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baumit PuraTop. Pentru codurile de culoare cu terminațiile 1-6, amorsa utilizată Baumit PremiumPrimer se va colora în culoarea corespunzătoare codului de culoare a tencuiei decorative (a se vedea fișa tehnică a produsului Baumit PremiumPrimer pentru detalii suplimentare). Baumit PuraTop 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.</p> <p>Tencuiala 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).</p> <p>Aplicarea se face la grosimea granulei și se drișcuie imediat cu o drișcă din material plastic.</p> <p>A nu se amesteca cu alte produse de finisare. A se lucra uniform și fără întreruperi.</p> <p><i>Consumurile menționate sunt orientative. În practică, trebuie să se înă cont de un consum suplimentar de aproximativ 10%. Consumul depinde de rugozitatea, absorbția suprafeței și de tehnologia de aplicare.</i></p>

Recomandări

În conformitate cu ÖNORM B 6400, valoarea de referință a luminozității (HBW) nu trebuie să fie mai mică de 25 atunci când este utilizată la sistemele de termoizolație. Datorită tehnologiei inovatoare Baumit Cooling Technology, această valoare de referință a luminozității poate fi redusă. Deoarece aceasta este valoarea cerută de ÖNORM, aceasta trebuie definită între client și antreprenor. Utilizarea unor pigmenți speciali (Baumit Cooling Technology), care reflectă mai bine lumina soarelui și reduc astfel încălzirea solară a faadelor, face posibilă aplicarea Baumit PuraTop pe toate sistemele de termoizolație Baumit pe suprafețe mari, fără restricții. (a se vedea tabelul).

Următoarele coduri de culori Life pot fi utilizate numai pe Baumit ETICS cu masa de spaclu în strat gros (ND ≥ 5 mm) sau Baumit PowerFlex (ND ≥ 3 mm) poate fi utilizat pe o suprafață mare. (a se vedea tabelul)

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

În timpul aplicării tencuiei și în timpul procesului de întărire, temperatura aerului, a materialului și a mediului înconjurător nu trebuie să fie sub +5°C.

În timpul aplicării și atunci când este proaspăt finisată, faada trebuie protejată de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vântul puternic (de exemplu, prin utilizarea de plase de protecție pe schele) timp de aproximativ 24 de ore după aplicare.

Umiditatea ridicată a aerului și un nivel scăzut de temperaturi pot prelungi semnificativ procesul de întărire.

Instrucțiuni de refacere: Înainte de a aplica un strat suplimentar, trebuie să se respecte un timp de repaus de cel puțin 48 de ore (temperaturi de 20 °C și 60 % umiditate relativă).

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

Culoarea finală a faadei depinde de suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Mai presus de toate, suprafețele despărțitoare ale faadelor (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 necesar 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.

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.

Măsurile 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.

Curățarea și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

Culori din paletarul Baumit Life cu HBW < 25

0151, 0152, 0161, 0162, 0171, 0181, 0182, 0191

0231, 0241

0311, 0321, 0331, 0332, 0341, 0351, 0352, 0361, 0362, 0371, 0372, 0373, 0381, 0382, 0383, 0391, 0392, 0393

0401, 0402, 0403, 0411, 0412, 0413, 0421, 0422, 0423, 0424, 0431, 0432, 0433, 0441, 0442, 0443, 0444

0501, 0511, 0512, 0521, 0522, 0561, 0562, 0571, 0572, 0573, 0581, 0582, 0583, 0591, 0592, 0593

0601, 0602, 0603, 0611, 0612, 0613, 0621, 0622, 0623, 0631, 0632, 0633, 0671, 0672, 0681, 0682, 0691

0701, 0771, 0781, 0791, 0792

0831, 0832, 0841, 0842, 0851, 0852, 0861, 0862, 0871, 0872, 0873, 0881, 0882, 0883, 0884, 0891, 0892, 0893, 0894

0901, 0902, 0903, 0911, 0912, 0913, 0921, 0922, 0923, 0931, 0932, 0933, 0971, 0972, 0981

1011, 1021, 1022, 1031

1251, 1252, 1253, 1261, 1262, 1263, 1264, 1271, 1272, 1273, 1281, 1282, 1283, 1284, 1291, 1292, 1293

1301, 1302, 1303, 1311, 1312, 1313, 1314, 1321, 1322, 1323, 1331, 1332, 1333, 1341, 1342, 1343, 1351, 1352, 1353, 1361, 1362, 1363, 1371, 1372, 1373, 1374, 1381, 1382, 1383, 1391, 1392, 1393

1401, 1402, 1411, 1412, 1441, 1442

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.