



Baumit PremiumPrimer

Grund premium

Avantaje

- Uniformizează suportul
- Hidrofob
- Calitate la preț accesibil



Produs

Amorsă gata preparată cu putere mare de acoperire și fără solvenți, utilizată pentru amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea tencuielilor decorative Baumit.

Parte componenta a sistemelor de termoizolație Baumit:

- Baumit open
- Baumit Star
- Baumit Pro

Compoziție

Liant organic, nisipuri, umplutură, apă, pigmenți, aditivi.

Proprietăți

Dispersie pe bază de apă, fără solvenți, gata preparată, utilizată ca punte de aderență și egalizator de absorbție a suportului. Reducerea absorbției duce la o întărire și o durabilitate ridicată a tencuielii decorative oferind astfel suprafeței un grad de protecție ridicat.

Utilizarea amorsei nu influențează permeabilitatea la vapori. Datorită adaosului ridicat de pigmenți albi se asigură o bună acoperire obținându-se astfel un strat de culoare alb, rezistent.

Domeniu de aplicare

Amorsarea suporturilor minerale, egalizator de absorbție și punte de aderență pentru finisajele de tip tencuială decorativă Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit CreativTop și Baumit MosaikTop.

Date Tehnice

Produs	
Culoare:	alba
Densitate:	aprox. 1.6 kg/dm ³
Timp de uscare:	aprox. 24 ore
Diluare:	maxim 5% apa

Varianta(e)	PremiumPrimer 20 kg	PremiumPrimer 5 kg
Acoperire	80 m ² /Găleată	aprox. 20 m ² /Găleată
Consum	0.25 kg/m ² - 0.4 kg/m ² functie de suport (masa de spaclu - tencuiala)	aprox. 0.25 kg/m ² pe suprafete lise

Formă de livrare

găleată 20 kg, 1 palet = 24 găleți = 480 kg
găleată 5 kg, 1 palet = 64 găleți = 320 kg

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calitații 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 curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără eflorescențe, portant, absorbant, fără părți neaderente și fără agenți de decofrare.

Se aplică pe:

- Mase de șpaclu armate la sistemul termoizolant;
- Tencuieli drișcuite de var, var ciment și ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Vopsele și tencuieli decorative minerale, silicat sau pe bază de rășini, vechi dar cu aderență bună;
- Tencuieli de var;
- Tencuieli de ipsos;
- Plăci de gips carton.

Nu se aplică pe:

- Tencuieli proaspete de var;
- Straturi de lac;
- Vopsele pe bază de clei;
- Vopsele de ulei;
- Materiale sintetice.

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 tehnică);
- Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spălare 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 raziare;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpacli 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.

Aplicare Baumit PremiumPrimer se malaxează cu mixerul cu turatie redusa si se aplică uniform pe toată suprafața.

La aplicarea în două straturi (cum ar fi suporturi cu absorbție neuniformă), se va păstra un timp de min. 24 ore între straturi.

Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul sau cu bidineaua. Se aplică uniform și fără întrerupere. Pentru reglarea consistenței, funcție de necesități, se poate adăuga o mică cantitate de apă de max. 5%. La temperaturi ridicate se recomandă aplicarea a 2 straturi.

Recomandări Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin + 5°C în timpul aplicării și uscării. Protejați fațada de lumina directă a soarelui, ploaie sau vânt puternic (de exemplu, cu o plasă de fatada). Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile scăzute pot crește semnificativ timpul de uscare și pot schimba inegal tonul culorii.

Precauții de siguranță:

Protejați împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă.

Nu așteptați până se usucă și se întărește. Materialul uscat poate fi dizolvat cu acetonă sau acetat de etil (măsuri de protecție!). 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.