

Baunit UniPrimer

Grund universal



- **Punte de aderență și egalizator de absorbție**
- **Pe bază de rășini sintetice**
- **Hidrofobizare suplimentară a suportului**

Produs

Grund gata preparat, fara solventi pe bază de rășini sintetice.

Parte componenta a sistemelor termoizolante:

- **Baunit OPEN**
- **Baunit STAR**
- **Baunit PRO**

Compoziție

Liant organic, aditivi, rășini sintetice, umpluturi, adaosuri, apă.

Proprietăți

Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru obținerea unei colorații uniforme a straturilor de finisaj și hidrofobizarea suplimentară a suportului.

Domeniu de aplicare

Grund gata preparat, folosit pentru amorsare, egalizare, absorbție și aderență la aplicarea tencuielilor decorative Baunit de interior și exterior cum sunt: Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, Baunit EdelPutz Spezial, Baunit MosaikTop și Baunit KlimaDekor.

Date Tehnice

Culoare: alba
Timp de uscare: aprox. 24 ore
Densitate: aprox. 1.54 kg/dm³
Valoare pH: 9

	UniPrimer 20 kg	UniPrimer 5 kg
Consum	0.25 - 0.4 kg/m ² (functie suport)	0.25 - 0.4 kg/m ² (functie de suport)
Acoperire	50 - 80 m ² /Găleată	12 - 20 m ² /Găleată

Formă de livrare

galeata 20 kg, 1 palet = 32 galeti = 640 kg
galeata 5 kg, 1 palet = 48 galeti = 240 kg

Depozitare

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

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante 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.baunit.ro.

Support

Suportul trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, desprăfuit, absorbant, portant, fara eflorescente si fara parti neaderente. Suportul trebuie sa fie in conformitate cu normele de calitate in constructii referitor atat la suport cat si la abaterile admisibile.

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/ ipsos și ipsos, plăci de gipscarton.

Nu se aplică pe:

- Tencuieli proaspete de var;
- Strat-uri 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 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 cu 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, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baunit StarTex.

Aplicare

Baunit UniPrimer se malaxează cu mixerul la o turație redusă. A nu se amesteca cu alte vopsele.

Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul sau 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, suportului și a materialului trebuie să fie peste 5 °C, în timpul aplicării și întăririi.

Fațada se va proteja contra acțiunii directe a razelor solare, ploii sau vântului puternic (plasă de protecție a fațadei).

Umiditatea atmosferică ridicată poate prelungi timpul de uscare.

Între fiecare strat se va păstra un timp de uscare de minim 24 ore.

Măsuri de protecție

Elementele adiacente suprafeței de grunduit, în special sticla, ceramica, piatra naturală și metalul se vor proteja.

Sculele se spală imediat cu apă 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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.