

Baunit SuperPrimer

Grund de aderență



- **Aderența ridicată**
- **Fără solvenți**
- **Umpluturi de nisipuri de cuarț**

Produs Amorsa gata preparata, de culoare galbena, de înaltă calitate, fără solvent, cu umplutura de nisip de cuarț, recomandată în special pentru suporturi slab absorbante și neabsorbante pentru pereți și pardoseli la interior și exterior.

Compoziție Rășini sintetice, adaosuri minerale fine

Proprietăți Asigura o aderență ridicată pe suprafețe netede și neabsorbante pentru acoperirile ulterioare, cum ar fi: tencuieli, sape autonivelante, adezivi și hidroizolațiile Baumacol. Stabil la umiditate, suprafața rezultată după amorsare devine rugoasă cu o uscare rapidă.

Reactivitatea chimică a liantului special asigură o aderență deosebit de ridicată în primele 48 de ore de la aplicare.

Culoarea galbena permite verificarea aplicării uniforme amorsei

Utilizare La interior și exterior ca amorsă de aderență pentru suprafețe slab absorbante și neabsorbante, precum și pentru suprafețe vechi ce urmează a fi renovate.

Amorsă de aderență pentru tencuieli de var și var/ciment (de exemplu, Baunit Klima și Baunit MPI 25, MPI 30), tencuielile pe baza de ipsos (Baunit Ratio Glatt, Baunit Ratio Glatt L, Baunit UnoRed), sape autonivelante (Baunit Nivello) și sape fluide Baunit Alpha la aplicare pe betoane lise, neabsorbante.

Amorsă de aderență pe suporturi critice (ex. lipirea plăci peste plăci) la lipirea plăcilor cu adezivii din gama Baumacol de clasă C2.

Amorsa pentru hidroizolații Baumacol pe suporturi critice (ex. tip OSB) și la utilizarea adezivului Baunit SupraFix - Adeziv de polistiren pentru suporturi lemnoase

Date Consum: ca. 0,30 kg/m² pe strat

Tehnice Densitate: 1,5 g/cm³

pH-valoare: ca. 8,5

Timpul de uscare ca. 30 min.

VOC: < 60 μg/m³ EMICODE EC 1PLUS

Categoria conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu legislația pentru substanțe chimice 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 decembrie 2006) le puteți găsi pe www.baunit.ro sau a se cere fișa cu date de securitate..

Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut, ferit de îngheț.
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii ale producătorului și organisme notificate.
Livrare	galeta 20 kg, 1Pal = 24 galeți = 480 kg galeata 5 kg, 1Pal = 48 galeți = 240 kg
Suport	<p>Stratul suport: Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.</p> <p>Se aplica pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton, ▪ Zidarii din caramida și blocuri ceramice, ▪ BCA, ▪ Boltari ▪ Tencuieli pe baza de ciment/ipsos, ▪ Lemn, ▪ OSB. ▪ Suporturi critice – ex. placa peste placa <p>Se aplica conditionat pe: Suprafete metalice (a se vedea capitolul Aplicare)</p>
Pregătire-Suport	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Îndepărtati mecanic suprafețele friabile și neaderente; ▪ Curățați bine sau degresați suprafețele murdare; ▪ Aspirati și măturați suprafața;
Aplicare	<p>Baumit SuperPrimer este gata preparat. Amestecați bine înainte de utilizare. (Asigurați-vă că amestecați/malaxați nisipul de cuarț depus!)</p> <p>Nu amestecați cu alte materiale. Aplicați uniform pe întreaga suprafață prin pensulare sau cu trafaletul. Un alt strat poate fi aplicat după ce Baumit SuperPrimers sa uscat și numai este lipicios, de obicei aproximativ 30 de minute.</p> <p>La temperaturi scăzute și umiditate ridicată a aerului, procesul de uscare poate dura mult mai mult!</p> <p>Utilizare ca amorsa pentru tencuiala</p> <p>După amorsare tencuiala se poate aplica după întărirea corespunzătoare de 2-3 ore. După întărirea amorsei, tencuielile de var sau var-ciment trebuie aplicate în max. 48 de ore.</p> <p>La utilizarea amorsei pentru aplicarea tencuielilor de var/var-ciment pe suport de beton, este necesar ca tencuielile să fie aplicate peste suprafețele amorsate în maxim 48 ore pentru asigurarea unei legături chimice corespunzătoare.</p> <p>Dacă tencuiala nu este realizată în acest interval este necesară realizarea unei punți de aderență utilizând adezivul Baumit StarContact White aplicat pe întreaga suprafață cu fierul de glet cu dinți de 3-5 mm.</p> <p>După aplicarea adezivului Baumit StarContact White se va respecta un timp de întărire de 2-3 ore.</p>

Utilizare ca amorsa de aderenta pentru sape autonivelante/fluide sau alte utilizari.

Acoperire pe suport neabsorbant: - după cca. 45 min.

Acoperire pe suport absorbant: - după cca. 1-2 ore pt. suporturile nesensibile la umiditate (ex. tencuieli var-ciment)- după cca. 6-8 ore pt. suporturile sensibile la umiditate (ex. tencuieli de ipsos).

Suporturi metalice:

In cazul aplicarii pe suprafete metalice (otel zincat, otel inoxidabil,aluminiiu) pentru lipirea ulterioară a plăcilor termoizolante este posibilă doar pe o suprafată limitată,tinând cont de următoarele cerinte:

- suprafata trebuie să fie suficient de stabilă(nedeformabilă);
- nu trebuie să aibă straturi care să impiedice aderenta (de exemplu, - acoperiri cu pulbere,reziduri de productie);
- trebuie curătate și degresate corespunzator;

Nu se aplica pe suprafete metalice vopsite!

Aplicarea pe scară largă pe suporturi metalice este exclusă!

Indicatii și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de minim +5°C si maxim +30°C în timpul aplicarii. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ timpul de uscare. Protejati ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafetelor de aplicare, în special sticlă, ceramică, klincher, piatră naturală, vopsea și metal. Nu așteptati până când grundul se usucă și se întărește, curătați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare. Materialul uscat poate fi dizolvat cu acetona, acetat de etil (măsurii de protectie!).

Recomandari

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experientei noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în stiintă 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

Fisa Tehnica din prezenta editie inlocuieste editiile anterioare.