

Baumit SuperPrimer

Grund de aderență



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

Produs Amorsă gata preparată, de culoare galbenă, 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, șape 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 galbenă permite verificarea aplicării uniforme a amorsei.

Domeniu de aplicare 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, Baumit Klima și Baumit MPI 25, MPI 30), tencuielile pe baza de ipsos (Baumit Ratio Glatt, Baumit Ratio Glatt L, Baumit UnoRed), șape autonivelante (Baumit Nivello) și șape fluide Baumit Alpha la aplicare pe betoane lise, neabsorbante.

Amorsă de aderență pe suporturi critice (ex. lipirea placa peste placa) la lipirea placajelor cu adezivii din gama Baumacol de clasa C2.

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

Date Tehnice

Culoare:	galben
Timp de uscare:	aprox. 30 min
Densitate:	aprox. 1.5 kg/dm ³
Valoare pH:	aprox. 8.5
TVOC:	< 60 μg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

	SuperPrimer_5 Kg	SuperPrimer_20 Kg
Consum	aprox. 0.3 kg/m ²	aprox. 0.3 kg/m ²
Acoperire	aprox. 17 m ²	aprox. 67 m ²



Formă de livrare galeata 5 kg, 1Pal = 48 galetii = 240 kg
galeata 20 kg, 1Pal = 24 galetii = 480 kg

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

Asigurarea calității 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>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: Suprafețe metalice (a se vedea capitolul Aplicare)</p>
Pregătire suport	Îndepărtați mecanic suprafețele friabile și neaderente; Curățați bine sau degresați suprafețele murdare dacă este necesar; Aspirați și măturați suprafața;
Aplicare	<p>Baumit SuperPrimer este gata preparat și se va amesteca bine înainte de utilizare. (Asigurați-vă că amestecați/malaxați nisipul de cuarț depus!).</p> <p>Aplicați uniform pe întreaga suprafață prin pensulare sau cu trafaletul. Un alt strat poate fi aplicat după ce Baumit SuperPrimer s-a 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>Dupa amorsare, tencuielile de var și var-ciment se poate aplica după întărirea amorsei cca. 2-3 ore și max. 48 de ore iar în cazul tencuielilor de ipsos după 6-8 ore de la amorsare se va aplica tencuiala.</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> <p>Utilizare ca amorsa de aderență pentru sape autonivelante/fluide sau alte utilizări. Acoperire pe suport neabsorbant: - după cca. 30 min (amorsa s-a uscat și numai este lipicioasă).</p> <p>Acoperire pe suport absorbant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - după cca. 2-3 ore pt. suporturile nesensibile la umiditate; - după cca. 6-8 ore pt. suporturile sensibile la umiditate; <p>Suporturi metalice:</p> <p>În cazul aplicării pe suprafețe metalice (otel zincat, oțel inoxidabil, aluminiu) pentru lipirea ulterioară a plăcilor termoizolante este posibilă doar pe o suprafață limitată, ținând cont de următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafața trebuie să fie suficient de stabilă (nedeformabilă); - nu trebuie să aibă straturi care să împiedice aderența (de exemplu - acoperiri cu pulbere, reziduri de producție); - trebuie curățate și degresate corespunzător; <p>Nu se aplica pe suprafețe metalice vopsite!</p> <p>Aplicarea pe scară largă pe suporturi metalice este exclusă!</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de minim +5 °C și maxim +30 °C în timpul aplicării. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ timpul de uscare.</p> <p>Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de aplicare, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal.</p> <p>Nu așteptați până când grundul se usucă și se întărește, curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare. Materialul uscat poate fi dizolvat cu acetonă, acetat de etil (măsuri de protecție!).</p>

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.