

# Baumit FillPrimer

## Grund pentru umplerea fisurilor



- **Fără solvenți**
- **Armat cu fibre**
- **Umplerea fisurilor**

<b>Produs</b>	Grund gata preparat pentru umplerea fisurilor, conține fibre, pentru utilizare la interior și la exterior. Nu conține solvenți.	
<b>Compoziție</b>	Lianți organici, adaosuri minerale, fibre, aditivi, apă.	
<b>Proprietăți</b>	Grund fără contracții la uscare, rezistent la acțiunea factorilor climatici, permeabil la vapori, hidrofobizat, cu aplicare usoara. Pentru umplerea și preluarea fisurilor de până la 0.5 mm din stratul suport.	
<b>Domeniu de aplicare</b>	Grund universal pentru fisuri, cu aplicare pe tencuieli vechi și pe suporturi minerale noi (tencuieli, mase de șpaclu, beton). Se pretează foarte bine și pentru repararea fisurilor fine în cadrul sistemelor termoizolante. Pregătirea (amorsarea) suprafețelor înaintea aplicării tencuielilor decorative Baumit sau vopselelor de exterior Baumit.	
<b>Date Tehnice</b>	Rezistența la smulgere:	> 0.3 N/mm <sup>2</sup>
	Densitate:	aprox. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
	Valoare pH:	10 - 11
	TVOC:	< 60 μg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
	Diluire:	nediluat

	FillPrimer_25 kg
Consum	0.3 kg/m <sup>2</sup> pe suport fin
Acoperire	80 m <sup>2</sup> /Găleată /strat



<b>Formă de livrare</b>	găleată 25 kg, 1 palet = 24 găleți = 600 kg
<b>Depozitare</b>	12 luni la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în găleată bine închisă.
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .

<b>Suport</b>	<p>Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără fluorescențe, cu capacitate portantă și fără particule neaderente.</p> <p><b>Se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sisteme termoizolante;</li> <li>■ tencuieli de var / ciment și de ciment, drișcuite;</li> <li>■ straturi (vechi) de vopsele și tencuieli minerale sau silicatică care au priza bună la suport;</li> <li>■ tencuieli de ipsos.</li> </ul> <p><b>Nu se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tencuieli proaspete de var;</li> <li>■ straturi de lac sau ulei,</li> <li>■ vopsele cu clei și materiale sintetice.</li> </ul>
<b>Pregătire suport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer;</li> <li>■ Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer;</li> <li>■ Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnică);</li> <li>■ 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;</li> <li>■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid;</li> <li>■ Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure;</li> <li>■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor spăla cu masele de spaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex.</li> </ul>
<b>Aplicare</b>	<p>Se amestecă lent și uniform cu mixerul la turație redusă. Dacă este necesar se va adăuga puțină apă pentru îmbunătățirea consistenței amestecului (atenție, a nu se adăuga prea multă apă, aceasta va duce la cretare).</p> <p>Se va aplica uniform pe întreaga suprafață cu trafaletul, peria sau bidinea.</p> <p>Se recomandă aplicarea celui de-al doilea strat de grund în cazul în care vremea este călduroasă.</p> <p>Dacă se aplică două straturi de grund (din cauza variației absorbției în diferite zone ale stratului suport) se va lăsa un timp de așteptare de minim 24 ore între fiecare ciclu de aplicare. A nu se amesteca cu alte produse.</p> <p>Se va lucra uniform și fără întreruperi.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului nu trebuie să se situeze sub +5 °C în timpul aplicării. În condiții de ploie și vânt puternic sau de expunere la radiațiile solare, fațada se va proteja corespunzător cu plase de protecție.</p> <p>O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de uscare.</p> <p>Înainte de orice alte acoperiri, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 24 de ore.</p> <p><b>Protejarea suprafețelor adiacente:</b></p> <p>Suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea tencuielii.</p> <p>După utilizare unelte și sculele trebuie curățate imediat cu apă.</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.