

# Baumit SperrGrund

## Grund barieră



- Culoare albă
- Impotriva petelor din suport
- Pentru interior si exterior

<b>Produs</b>	Grund special, gata preparat, fără solvenți, pigmentat alb pentru interior și exterior.
<b>Compoziție</b>	Lianți organici, apă, aditivi.
<b>Proprietăți</b>	Strat protector împotriva materialelor exsudante (ex. materiale din lemn, împotriva petelor de nicotină și apă).
<b>Domeniu de aplicare</b>	Grundare pentru substanțele exsudante din suporturi, ex. plăci de gipscarton, plăci termoizolante armate cu fibre lemnoase și tencuieli. Grundare pentru tinciuri, tencuielile în strat subțire Baumit și vopsele Baumit. <b>După aplicare nu mai este necesară o altă grundare!</b>

<b>Date Tehnice</b>	Culoare:	alba
	Rezistența la smulgere:	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
	Densitate:	1.17 g/cm <sup>3</sup>
	Valoare pH:	9.7

	SperrGrund 14 l
Consum	aprox. 0.42 l/m <sup>2</sup> / 2 straturi
Acoperire	aprox. 30 m <sup>2</sup> /Găleată

<b>Formă de livrare</b>	galeata 14 litri = 1 palet = 24 galeti = 336 litri
<b>Depozitare</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
<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>	Suportul trebuie să fie portant, lipsit de praf, nivelat, neînghețat, uscat, absorbant.

#### Se aplică pe:

- vopsitorii interioare și exterioare vechi pătate;
- plăci de gipscarton;
- plăci din ipsos armat cu fibre;
- tencuieli minerale;
- mase de șpaclu.

#### Nu se aplică pe:

- PVC;
- suporturi pe bază de lac sau ulei;
- vopsele pe baza de clei;
- lemn.

- Pregătire suport**      **Părțile neaderente, nisipoase, etc.** se îndepărtează mecanic prin metode specifice (periee, sablare, etc).
- Suprafetele murdare** - Se îndepărtează mecanic se curata cu jet de aburi.
- Suprafetele cu alge (contaminate biologic)** - Se îndepărtează mecanic, se curata cu jet de aburi si se aplica substanțe speciale pentru alge ex. Baunit FungoFluid.
- Straturile de vopsea neaderente, vechi cu efluorescente** - Se îndepărteaza mecanic prin metode specifice (periee, sablare, etc).
- Suprafețe cu fisuri, deteriorate** - Se repară suprafata prin aplicarea unei mase de șpaclu Ex. Baunit MultiWhite.
- Atenție la lucrarile de asanare.**
- Aplicare**                      Se malaxeaza cu mixerul inainte de aplicare Baunit SperrGrund. Grundul se aplică cu trafaletul, bidineaua sau prin stropire.
- Primul strat se diluează cu max. 5% apă pentru reglarea consistenței dacă este nevoie. Se va aplica in strat continuu pe toata suprafața iar al doilea strat de grund (acolo unde este cazul) poate fi aplicat după ce primul strat este uscat (aproximativ 1-2 ore).
- A se respectata un timp de uscare de cel puțin 12 ore inaintea aplicării finisajelor (tencuiala decorativa, vopsea).
- Recomandări**                      Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 °C în timpul aplicării și uscării materialului.  
Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.  
Nu amestecați cu alte vopsele.

---

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.