

# Baumit PerlaExterior (FeinPutz Aussen)

## Tencuială fină albă - Tinci de exterior



- Tinci alb natur pentru exterior
- Permeabilitate bună la vapori
- Aplicare manuală

<b>Produs</b>	Mortar uscat, de culoare alb natur, cu permeabilitate ridicată la vapori, pentru executarea manuală a tencuielilor fine, utilizat ca tinci pentru suprafețe exterioare sau interioare.	
<b>Compoziție</b>	Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri, aditivi.	
<b>Proprietăți</b>	Tinci alb natur pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior și exterior rezultând suprafețe fin dărășuite.	
<b>Domeniu de aplicare</b>	Tencuială fină (tinci) pentru interioare și exterioare peste tencuieli brute minerale. Strat suport înaintea aplicării tencuielilor decorative sau vopselelor.	
<b>Date Tehnice</b>	Standard:	SR EN 998 - 1:2016
	Clasificare:	GP - CS I - Wc2
	Reacția la foc:	A1
	Timp de lucrabilitate:	2 Zile
	Timp de uscare:	7 ore
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 0.6 N/mm <sup>2</sup> CS I
	Aderența la forfecare:	> 0.1 N/mm <sup>2</sup>
	Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelară)
	Conductivitate termică :	< 0.43 W/mK

	PerlaExterior_25 Kg	PerlaExterior_40 Kg
Granulă maxim	0.6 mm	0.6 mm
Consum	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosime minimă de aplicare	6 mm	4 mm
Grosime maximă de aplicare	4 mm	6 mm
Necesar apă	6.5 - 7 l/Sac	10 l/Sac

**Formă de livrare** sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg  
sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg

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

**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](http://www.baumit.ro).

<b>Suport</b>	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghetat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Suprafața tencuielilor trebuie să fie rugoasă, suficient întărită, uscată și desprafuită.</p> <p><b>Se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ tencuieli minerale (var-ciment, ciment);</li><li>■ tencuieli termoizolante.</li></ul>
<b>Pregătire suport</b>	<p>În cazul aplicării pe tencuieli minerale noi trebuie respectat timpul de uscare, respectiv 10 zile/cm grosime. După caz, în funcție de gradul de absorbție a suportului, înaintea aplicării, tencuiala suport se stropește cu apă.</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Baumit FeinPutz Aussen se amestecă cu apă în mixer cu turatie redusă, malaxoare cu cădere liberă (betonieră), timp de amestecare 4-5 min sau malaxoare cu amestecare continuă. Se va amesteca întotdeauna integral conținutul sacului.</p> <p>Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria. Suprafața proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semîntărit), se umezește cu bidineaua cu apă după care se drișcuie.</p> <p>Aplicarea stratului de finisaj la interior se va face cu vopselele de interior Baumit sau tencuieli decorative de interior, după respectarea timpului de uscare de 7 zile/pentru o grosime de 5 mm, iar pentru fiecare mm grosime suplimentară se va mai adăuga 1 zi în plus.</p> <p>Aplicarea stratului de finisaj la exterior se va face cu vopselele de fatada Baumit sau tencuieli decorative Baumit, după respectarea timpului de uscare de 7 zile/pentru o grosime de 5 mm, iar pentru fiecare mm grosime suplimentară se va mai adăuga 1 zi în plus.</p> <p>Pentru suporturi denivelate, (denivelări peste 6 mm) tencuiala fină se va aplica în 2 straturi. Aplicarea celui de al doilea strat se va face în proaspăt după ce primul strat este întărit.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării, procesului aplicării și uscării trebuie să fie de cel puțin 5°C și max. 30°C.</p> <p>Suprafețele proaspăt aplicate se vor feri de curenții de aer.</p> <p>Pentru asigurarea formării unei rezistențe optime, trebuie acordată atenție ventilării suficiente.</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.