

Baumit PerlaWhite

Tencuiala fină extra albă pentru exterior și interior



- Tinci extra-alb pentru exterior și interior
- Permeabilitate bună la vapori
- Aplicare manuală

Produs	Mortar uscat, extra-alb, cu permeabilitate ridicată la vapori, pentru executarea manuală a tencuielilor fine, utilizat ca tinci pentru suprafețe exterioare sau interioare.	
Compoziție	Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri, aditivi.	
Proprietăți	Tinci extra-alb pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior și exterior rezultând suprafețe fin dărășuite.	
Domeniu de aplicare	Tencuială fină (tinci) pentru interioare și exterioare peste tencuieli brute minerale. Strat suport înaintea aplicării tencuielilor decorative sau vopsele.	
Date Tehnice	Standard:	SR EN 998-1:2016
	Clasificare:	GP-CS I-Wc2
	Reacția la foc:	A1
	Timp de lucrabilitate:	2 ore
	Timp de uscare:	5 Zile / 4 mm grosime de strat
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> CS I
	Aderența la forfecare:	> 0.1 N/mm ²
	Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelara)
	Densitate:	1350 kg/m ³
	Conductivitate termică :	< 0.43 W/mK

	PerlaWhite_25 Kg	PerlaWhite_40 Kg
Granulă maxim	0.6 mm	0.6 mm
Consum	1.25 kg/m ² /mm	1.25 kg/m ² /mm
Grosime minimă de aplicare	4 mm	4 mm
Grosime maximă de aplicare	6 mm	6 mm
Necesar apă	aprox. 6 l/Sac	aprox. 9.5 l/Sac

Formă de livrare sac 25 kg, 1palet = 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.

Support	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghetat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Suprafata tencuielilor trebuie să fie rugoasă, suficient întărită, uscată și desprafuită.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli minerale (var-cimet, ciment); ■ tencuieli termoizolante.
Pregătire suport	<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>
Aplicare	<p>Baumit PerlaWhite se amestecă cu apă cu un mixer la turatie redusă, malaxoare cu cădere liberă (betonieră), timp de amestecare 4-5 min sau malaxoare cu amestecare continuă. Se va amesteca întotdeauna integral continutul sacului.</p> <p>Înaintea aplicării, tencuiala suport se stropește cu apă.</p> <p>Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria. Suprafata proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semîntărit) cca. 50 minute (sau când la apăsarea cu degetul suprafata tencuielii nu se deformează), se umezește cu bidineaua cu apă după care se drișcuie.</p> <p>Stratul de finisaj se va aplica după respectarea timpului de uscare de 5 zile.</p> <p>Aplicarea stratului de finisaj la interior se va face cu vopselele de interior Baumit Divina sau tencuieli decorative de interior Baumit KlimaDekor, după respectarea timpului de uscare de 5 zile/pe 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 vopsele de fatada Baumit: SiliconColor, SilicatColor, EdelPutzColor sau tencuieli decorative Baumit, după respectarea timpului de uscare de 5 zile/pe 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>
Recomandări	<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. Suprafetele proaspăt aplicate se vor feri de expunerea directă la soare, curenți de aer sau acțiunea ploii.</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 obligatii 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.