



Baumit PerlaInterior

Tencuială fină albă -Tinci de interior

Avantaje

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



Produs

Mortar uscat, de culoare alb natur, cu permeabilitate ridicată la vapori, pentru executarea manuală a tencuielilor fine, utilizat ca tinci pentru suprafețe interioare.

Compoziție

Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri, adaosuri.

Proprietăți

Tinci alb natur pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior rezultând suprafețe fin drăș-cuite.

Domeniu de aplicare

Tencuială fină aplicată peste tencuieli brute minerale (var/ciment, ciment) și tencuieli termoizolante. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Densitate:	1400 kg/m ³
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	CSI
Clasificare:	GP - CS I -Wc1
Standard:	SR EN 998 - 1:2016
Timpe de uscare:	5 Zile /5 mm grosime de strat
Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelara)
Timpe de lucrabilitate:	2 ore
Conductivitate termică :	< 0.430

VARIANTĂ(E)	PerlaInterior_25 Kg	PerlaInterior_40 Kg
Grosime minimă de aplicare	3 mm	3 mm
Grosime maximă de aplicare		6 mm
Grosime tencuială	3 mm - 6 mm	3 mm - 6 mm
Consum	1.5 kg/m ² /mm	1.5 kg/m ² /mm
Necesar apă	aprox. 6 l/Sac	aprox. 9.5 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 pe palet de lemn infoliat.
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>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>Se aplica pe:</p> <ul style="list-style-type: none">■ tencuieli minerale (var-ciment, ciment);■ tencuieli termoizolante.
Pregătire suport	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.
Aplicare	<p>Baumit PerlInterior se amestecă cu apă în mixer cu turatie redusă, malaxor cu cădere liberă (betonieră), timp de amestecare 4-5 min sau malaxoare cu amestecare continuă. Se va amesteca întotdeauna integral continutul sacului.</p> <p>Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria. Suprafață proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semîntărit), se umezește cu bidineaua cu apă după care se drișcuie.</p> <p>Aplicarea stratului de finisaj se va face cu vopselele de interior Baumit, după respectarea timpului de uscare de 5 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>
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.</p> <p>Suprafețele proaspăt aplicate se vor feri de curenții de aer. 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.