

FeinPutz

Tencuială fină albă -Tinci de interior



- 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.	
Proprietati	Tinci alb natur pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior rezultând suprafețe fin drișcuite.	
Utilizare	Tencuială fină aplicată peste tencuieli brute minerale (var/ciment, ciment) și tencuieli termoizolante. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.	
Date Tehnice	Standard:	SR EN 998 - 1:2016
	Clasificare:	GP - CS I -W0
	Clasă de reacție la foc:	A1
	Țimp de lucrabilitate:	2 ore
	Țimp de uscare:	5 Tage /5 mm grosime de strat
	Rezistența la compresiune după 28 de zile:	> CSI
	Aderența la suport:	0.08 N/mm ²
	Permeabilitatea la vapori:	5 / 20 (valoare tabelară)
	Densitate:	1400 kg/m ³
	Coefficient termic :	< 0.43 W/mK

	PerlInterior_25 Kg	PerlInterior_40 Kg
Granula maxima	0.6 mm	0.6 mm
Grosime tencuiala	3 - 6 mm	3 - 6 mm
Consum	1.5 kg/m ² /mm	1.5 kg/m ² /mm
Grosime minima de aplicare	3 mm	3 mm
Grosime maximă de aplicare	6 mm	6 mm
Necesar apa	aprox. 6 l/Sac	aprox. 9.5 l/Sac

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.
Calitate asigurata	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	Suportul trebuie să fie uscat, neînghetat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Suprafata tencuielilor trebuie să fie rugoasa, suficient întarita, uscata si desprafuita. Se aplica pe: <ul style="list-style-type: none">■ tencuieli minerale (var-cimet, ciment);■ tencuieli termoizolante.
Tratare 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	Baumit FeinPutz 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. Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria. Suprafața proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semîntărit), se umezește cu bidinea cu apă după care se drișcuie. 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. 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.
Indicatiile si Generalitati	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. Suprafețele proaspăt aplicate se vor feri de curenții de aer. Pentru asigurarea formării unei rezistențe optime, trebuie acordată atenție ventilării suficiente.

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.