



# Baumit PerlaWhite

## Tencuială fină extra albă pentru exterior și interior



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

<b>Produs</b>	Mortar uscat, extra-alb, 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 extra-alb pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior și exterior rezultând suprafețe fin drișcuite.	
<b>Utilizare</b>	Tencuială fină (tinci) pentru interioare și exterioare peste tencuieli brute minerale. Strat suport înaintea aplicării tencuielilor decorative sau vopsele.	
<b>Date tehnice</b>	Clasificare:	GP - CS I - W2 conform EN 998 - 1 - 2011
	Granula maximă:	0,6 mm
	Densitate:	cca. 1350 kg/m <sup>3</sup>
	Conductivitate termică (λ):	cca. 0,43 W/mK
	Permeabilitate la vapori μ:	5/20
	Rezistență la compresiune (28 zile):	> 0,6 N/mm <sup>2</sup>
	Necesar de apă:	cca. 9,5 l/sac 40 kg; cca. 6,0 l/sac 25 kg
	Timp de punere în operă:	ca. 2 ore
	Grosime de strat minimă:	4 mm
	Grosime de strat maximă:	6 mm
	Consum de material:	cca. 5 kg/m <sup>2</sup> (grosime strat 4 mm)
	Timp de uscare:	5 zile
	Reacția la foc:	clasa A1
	<i>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2)°C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</i>	
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .	
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-1-2011, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
<b>Termen de valabilitate</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.	
<b>Livrare</b>	Sac de 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg Sac de 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. În cazul aplicării pe tencuieli minerale noi (tencuieli var-ciment, var-ciment) trebuie respectat timpul de uscare, respectiv 10 zile/cm grosime.

## Prelucrare

### Amestecare

Baumit PerlaWhite se amestecă cu apă cu un mixer la turație redusă, malaxoare cu cădere liberă (betonieră), timp de amestecare 4-5 min sau malaxoare cu amestecare continuă. Se va amesteca întotdeauna integral conținutul sacului.

### Aplicare

Înainte de aplicare, tencuiala suport se stropește cu apă. Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria. Suprafața proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semîntărit) cca. 50 minute (sau când la apăsarea cu degetul suprafața tencuiei nu se deformează), se umezește cu bidinea cu apă după care se drișcuie.

Stratul de finisaj se va aplica după respectarea timpului de uscare de 5 zile.

### Finisaj

Ca strat de finisaj se pot utiliza tencuielile decorative Baumit sau vopselele Baumit.

Pentru o protecție suplimentară a tencuiei fine Baumit PerlaWhite se recomandă utilizarea vopselei Baumit EdelPutzColor

## Indicații și generalități

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 expunerea directă la soare, curenți de aer sau acțiunea ploii.

---

## Recomandări

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.*