

# Baumit FeinPutz

## Tencuială fină albă - Tinci de interior



- Tinci alb natur pentru interior
- 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 interioare.																											
<b>Compoziție</b>	Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri, adaosuri.																											
<b>Proprietăți</b>	Tinci alb natur pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior rezultând suprafețe fin dărăscuite.																											
<b>Utilizare</b>	Tencuială fină aplicată peste tencuieli brute minerale (var/ciment, ciment) și tencuieli termoizolante. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.																											
<b>Date tehnice</b>	<table><tr><td>Clasificare:</td><td>GP - CS I - W0 conform EN 998 - 1 - 2011</td></tr><tr><td>Granula maximă:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Densitate:</td><td>cca. 1400 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Conductivitate termică (λ):</td><td>cca. 0,43 W/mK</td></tr><tr><td>Permeabilitate la vapori μ:</td><td>5/20</td></tr><tr><td>Rezistență la compresiune (28 zile):</td><td>&gt; 0,6 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Necesar de apă:</td><td>cca. 9,5 l sac 40 kg; cca. 6,0 l/sac 25 kg</td></tr><tr><td>Timp de punere în operă:</td><td>ca. 2 ore</td></tr><tr><td>Grosime de strat minimă:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Grosime de strat maximă:</td><td>6 mm</td></tr><tr><td>Consum de material:</td><td>cca. 6 kg/m<sup>2</sup> (grosime strat 4 mm)</td></tr><tr><td>Timp de uscare:</td><td>5 zile</td></tr><tr><td>Reacția la foc:</td><td>clasa A1</td></tr></table> <p><small>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. *) Valoare obținută la aplicarea tencuielii cu mașina de tencuit</small></p>	Clasificare:	GP - CS I - W0 conform EN 998 - 1 - 2011	Granula maximă:	0,6 mm	Densitate:	cca. 1400 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:	3 mm	Grosime de strat maximă:	6 mm	Consum de material:	cca. 6 kg/m <sup>2</sup> (grosime strat 4 mm)	Timp de uscare:	5 zile	Reacția la foc:	clasa A1	
Clasificare:	GP - CS I - W0 conform EN 998 - 1 - 2011																											
Granula maximă:	0,6 mm																											
Densitate:	cca. 1400 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:	3 mm																											
Grosime de strat maximă:	6 mm																											
Consum de material:	cca. 6 kg/m <sup>2</sup> (grosime strat 4 mm)																											
Timp de uscare:	5 zile																											
Reacția la foc:	clasa A1																											
<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 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

Tencuiala fină Baunit se amestecă cu apă în mixer cu 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

După caz, în funcție de gradul de absorbție a suportului, înaintea aplicării, 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), se umezește cu bidinea cu apă după care se drișcuie.

Aplicarea stratului de finisaj se va face cu vopselele de interior Baunit, 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.

## 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 curenții de aer. Pentru asigurarea formării unei rezistențe optime, trebuie acordată atenție ventilării suficiente.

---

## 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.*