

TERMOFIX

Tinci interior/exterior alb

Produs

Mortar uscat, de culoare alb natur, 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 alb natur pentru nivelarea suprafețelor, permeabilitate bună la vapori, aplicare la interior și exterior rezultând suprafețe fin drișcuite.

Utilizare

Tencuială fină (tinci) pentru interioare și exterioare peste tencuieli brute minerale. Strat suport înaintea aplicării tencuielilor decorative sau vopsele.

Date tehnice

Clasificare:	GP - CS I - W2 conf. EN 998 - 1 - 2011
Densitate:	1350 kg/m ³
Conductivitate termică (λ):	ca. 0,5 W/mK
Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	ca. 12
Granulație max.:	0,6 mm
Grosimea de strat minimă:	4 mm
Grosimea de strat maximă:	6 mm
Necesar de apă:	cca. 6,7 l /sac 25 kg
Consum de material:	cca. 6 kg/m ² la grosimea de 4 mm
Reacția la foc:	clasa A1
Timp de uscare:	7 zile
Timp de punere în operă:	ca. 2 ore

Aceste valori sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2)°C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate sensibil de condițiile de punere în operă

Categoria conform normelor chimice

Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul

www.baumit.com.

Asigurarea calității

Verificări permanente în laboratoarele proprii conform 998-1-2011, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.

Termen de valabilitate

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.



Livrare

Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg

Prelucrare

Stratul suport

Supportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. În cazul aplicării pe tencuieli minerale (tencuieli ciment, var-ciment) noi trebuie respectat timpul de uscare, respectiv 10 zile/cm grosime.

Amestecare

Tinciul 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

Înainte 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 bidineaua cu apă după care se drișcuie.

Suprafața proaspăt finisată se menține umedă minim 24 de ore prin stropire ușoară cu apă. Stratul de finisaj se va aplica după respectarea timpului de uscare de 7 zile.

Finisaj

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

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.

