

Baunit ThermoPutz

Tencuială termoizolantă



- Tencuială termoizolantă
- Interior-Exterior
- Tencuială predozată cu aplicare manuală

Produs Tencuială termoizolantă pe bază de perlită cu aplicare manuală, la interior și exterior. Pentru toate tipurile de zidărie (cărămidă, blocuri ceramice, BCA, etc.).

Compoziție Var, ciment, perlite, adaosuri și aditivi.

Proprietăți Reglarea umidității și a temperaturii în încăpere. Asigură o temperatură interioară confortabilă.

Domeniu de aplicare Tencuire și izolare termică pe suporturi minerale pentru interior și exterior (nu se aplică pe socluri sau ca suport pentru placaje ceramice sau alte tipuri de placaje ce necesită a fi lipite).

Date Tehnice

Grupa Mortare:	CS II
Standard:	SR EN 998-1
Clasificare:	T2-CSII
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 1.5 N/mm ²
Aderența la forfecare:	> 0.1 N/mm ²
Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20
Conductivitate termică :	T2

	ThermoPutz_40 I
Granulă maxim	2 mm
Grosime tencuială	min. 20 mm interior/strat
Grosime tencuială	min. 40 mm exterior/grosime finala
Grosime tencuială	max. 30 mm /strat
Consum	0.25 sac/mp/cm
Necesar apă	16 - 19 l/Sac

Formă de livrare sac 40 l, 1 palet=40 saci=1,6 mc

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original, nedesfăcut, pe palet de lemn înfoliat.

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.baunit.ro.

Support Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.

Pregătire suport

Interior / Exterior:

Acestea sunt valabile pentru ziduri construite conform normelor și pentru rosturi închise corespunzător.

Pe toate suporturile minerale se aplică amorsa Baumit Spritz 4, cu un timp de uscare de minim 3 zile.

Șprîțul se va uda timp de 2 zile.

După aplicarea și uscarea tencuiei Baumit ThermoPutz se va aplica pe întreaga suprafață Baumit MultiRenova (PutzSpachtel) și se recomandă să se armeze cu plasă din fibră de sticlă.

Pe suprafețe limitate (zona de îmbinare a buiandrugilor, a grinzilor și a stâlpilor din beton cu zidăria) se recomandă aplicarea tencuiei termoizolante peste un strat armat de Baumit Spritz4 (timp de uscare 7 zile) sau peste o masă de șpaclu Baumit ProContact/StarContact White armată cu plasă din fibră de sticlă Baumit, aplicarea se poate face proaspăt în proaspăt.

Aplicare

Înainte de începerea lucrărilor de tencuire se vor fixa profilele de colț, la interior și la exterior. Fixarea profilelor se va face cu adezivul Baumit SpeedFix (nu ipsos).

Se va prelucra cu malaxorul prin cădere liberă, folosind 15-19 l de apă, se va amesteca timp de 3-5 minute. Se va folosi tot conținutul sacului.

Nu se vor amesteca și alte produse. Cu câteva ore înaintea tencuirii zidăria se va umezi temeinic.

Aplicarea tencuiei se face în mod clasic cu mistria și dreptarul.

Se va aplica tencuiala termoizolantă cu mistria, apoi se va netezi cu dreptarul de lemn umezit; nu se va gletui sau drișcui! Pentru o grosime de până la 3 cm se aplică un singur strat, pentru grosimi mai mari se vor aplica mai multe straturi.

La aplicare în mai multe straturi, grosimea maximă a stratului de aplicare va fi de maxim 3 cm, iar stratul anterior se va lăsa să se întărească bine.

Pentru blocurile de zidărie cu eficiență termică ridicată cum ar fi: blocurile ceramice cu izolație înglobată, etc. este obligatorie aplicarea pe tencuiala Baumit ThermoPutz o masă de șpaclu armată (StarContact White + StarTex).

Nu se va utiliza la socluri, în zone expuse intemperiei și scurgerilor de apă și ca suport pentru plăci ceramice.

La contactul între materiale de naturi diferite sau plafoane se va face o tăietură cu mistria în adâncime până la suportul de tencuială (rostuirea suprafeței).

Timp de uscare: minim 5 zile / cm de tencuială.

Recomandări

Pe plăci aglomerate din fibre de lemn și rumeguș, plăci aglomerate de lemn și pe cărămizi fibrolemnoase se recomandă tencuiala ușoară Baumit MPA 35L sau sistemele Baumit de termoizolație ETICS.

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul procesului aplicării și uscării. Nu se va face încălzirea directă a tencuiei.

Canalele de instalații, rosturile din zidărie, golurile, se vor închide cu material corespunzător (Baumit SpeedFix) înaintea operației de tencuire.

Armarea suprafeței nu anihilează complet riscul apariției fisurilor, dar micșorează riscul apariției lor.

La folosirea aparatelor de încălzit se va face o aerisire transversală (carbonatare).

Suprafețele proaspete de tencuială se vor menține umede timp de 2 zile.

Posibilități de finisare

Exterior:

După uscarea tencuiei Baumit ThermoPutz se va aplica un strat de tinci, Baumit MultiRenova (PutzSpachtel) sau mase de șpaclu armate după care se pot aplica tencuiele decorative Baumit.

În cazul aplicării finisajelor de tip vopsea, pe tencuiala Baumit ThermoPutz se va aplica Baumit MultiWhite armat și un strat drișcuit.

Interior:

După uscarea tencuiei Baumit ThermoPutz se va aplica un strat de tinci Baumit Perla Interior (FeinPutz) după care se pot aplica finisajele de interior Baumit (vopsea sau tencuială decorativă).

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.