



Baumit Primo 2

Tencuială de grund mecanizată var-ciment



- Tencuială pentru interior și exterior
- Pentru toate tipurile de zidării
- Utilizată și pentru grosimi mari de aplicare

Produs Tencuială var-ciment pentru exterior și interior, prelucrare manuală sau mecanizată pentru toate tipurile de zidărie (cărămidă, blocuri ceramice, BCA, etc.).

Compoziție Ciment, var, nisipuri, adaosuri.

Proprietăți Tencuială grosieră utilizată pentru grosimi mari pentru prelucrare mecanizată în spații interioare și exterioare.

Domeniu de aplicare Tencuială grosieră pentru prelucrare mecanizată în spații interioare și exterioare.

Date Tehnice

Densitate:	1500 kg/m ³
Aderență:	> 0.1 N/mm ²
Clasificare:	GP - CS II - W0
Standard:	SR EN 998-1:2016
Rezistență la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelară)
Conductivitate termică :	≤ 0.430 (valoare tabelară pentru P=50%)

	Primo 2_40 kg	Primo 2_siloz
Grosime minimă de aplicare	10 mm la interior și 20 mm la exterior	10 mm la interior și 20 mm la exterior
Grosime maximă de aplicare	25 mm interior/exterior	25 mm interior/exterior
Consum	16 kg/m ² /cm	16 kg/m ² /cm
Necesar apă	20 %	

Formă de livrare sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg siloz

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.

Asigurarea calității Controlul calității 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 corespundă normelor în vigoare, trebuie să fie portant, fără particule neaderente, curățat de praf, vopsele și resturi de substanțe pregătitoare, depuneri de săruri. Trebuie să fie suficient de dur, uscat și uniform permeabil. Suprafața nu trebuie să fie impermeabilă la apă.

Pregătire suport Este necesar ca înainte de începerea lucrărilor de tencuit să se umple cu material adecvat de ex. cu mortar mecanizat, eventual cu materialul Baunit SpeedFix, traseul electric și de instalații, rosturile din zidărie și altele. De asemenea se recomandă ca înainte de începerea lucrărilor de tencuire, în vederea ușurării lucrului, să se fixeze toate profilele pentru tencuit (la colțuri, la lambriurile din jurul deschiderilor, etc.). Elementele metalice trebuie protejate împotriva coroziunii. În funcție de tipul suportului și de capacitatea de absorbție, cu câteva ore înainte de tencuire suportul trebuie bine umezit, însă pe suprafața lui nu trebuie să se formeze o peliculă de apă sau amorsat cu amorsele specifice fiecărui tip de suport.

Aplicare Tencuiala Baunit Primo 2 se prelucrează cu ajutorul unei mașini de tencuit adecvate (ex. PFT G5c). Până la grosimea tencuiei de 25 mm se lucrează cu un singur strat, în cazul grosimilor mai mari sau a grosimilor variabile se recomandă aplicarea a două straturi, executând aplicarea celui de-al doilea strat pe suport proaspăt, însă zvântat. După aplicarea cantității necesare de material tencuiala aplicată se nivelează folosind un dreptar tip H. În zona de îmbinare a două materiale diferite (tipuri zidărie diferite) este necesară armarea tencuiei. La îmbinarea diferitelor materiale sau în cazul plafoanelor pe suprafețe mari, se vor executa tăieturi cu mistria în adâncime până la stratul suport. După maturarea (întărirea) tencuiei rosturile se umplu cu un chit elastic. Înainte de aplicarea următoarelor straturi trebuie respectat un repaus tehnologic de min. 10 zile/cm grosime tencuială.

Recomandări Temperatura aerului și suportului nu trebuie să coboare sub + 5°C în timpul prelucrării și întaririi. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie udate timp de 2 zile. Este interzisă încălzirea directă a tencuiei. În cazul utilizării dispozitivelor de încălzire, în special a încălzitoarelor pe gaz, este necesară asigurarea ventilației transversale suficiente a încăperii. La prelucrarea materialului se recomandă protejarea fațadei în mod adecvat contra acțiunii directe a razelor solare, a ploii și vântului. Nu se adaugă alte materiale.

Possibilități de finisare

Interior

Pe stratul intermediar de tencuială fină Baunit Perla Interior nedrișcuită, respectiv masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații Baunit MultiRenova:

Gama de vopsele Divina

Exterior

Pe stratul intermediar de tinci de exterior Baunit PerlaExterior sau Baunit MultiRenova:

Baunit SilikonColor;

Baunit GranoporColor;

Baunit SilikatColor;

Baunit EdelPutz Color;

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.