



Baunit Primo 1

Tencuială de grund mecanizată var-ciment

Avantaje

- **Recomandata pentru aplicarea placajelor**
- **Pentru toate tipurile de pereti uzuali**
- **Tencuială pentru interior**



Produs

Tencuială var-ciment pentru interior, prelucrare manuală sau mecanizată pentru toate tipurile de pereti uzuali (zidării și pereti de beton).

Compoziție

Ciment, var, nisipuri, adaosuri.

Proprietăți

Tencuială utilizată pentru prelucrare mecanizată la interior.

Domeniu de aplicare

Tencuială mecanizată de var-ciment pentru prelucrare mecanizată la interior.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Rezistența la smulgere:	$> 0.1 \text{ N/mm}^2$
Grosimea minimă de strat:	10 mm
Grosimea maximă a stratului:	25 mm
Densitate în stare uscată:	1500 kg/m^3
Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelară)
Conductivitate termică :	$< 0.500 \text{ W/mK}$ (valoare tabelară ptr. P=50%)
Valoare W:	W0

VARIANTĂ(E)	Tencuială de grund mecanizată var-ciment
Granulă	1 mm
Grosime minimă de aplicare	10 mm
Grosime maximă de aplicare	25 mm
Consum	$15 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
Necesar apă	380 - 400 litri/ora

Formă de livrare

siloz - La distanța de Maxim 100 km de fabricile Baunit

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.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 Baumit 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 (colțuri, 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 Baumit Primo 1 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. 14 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 ulate 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. Posibilități de finisare: Tinciuri Baumit, Gama de vopsele Divina

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.