



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.	
Utilizare	Tencuială grosieră pentru prelucrare mecanizată în spații interioare și exterioare.	
Date tehnice	Clasificarea conform standardului:	GP - CS II - WO conform EN 998-2011
	Granulația maximă:	2 mm
	Densitatea	1.500 kg/m ³
	Conductivitate termică (λ)	0,43 W/mK (valoare tabelară pentru P=50%)
	Rezist. la compresiune (28 zile*)	CS II
	Absorbția de apă	WO
	Grosimea minimă a tencuiei:	- în interior - Perete: 10 mm; Tavan: 8 mm - în exterior: 20 mm
	Consum de material:	cca 16 kg/m ² /1 cm grosime
	Necesar de apă:	7 - 8 l apă/sac de 40 kg
	<i>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.</i>	
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 SR EN 988-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg Vrac: siloz	
Prelucrare	Stratul 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.
	Indicații pentru pregătirea suportului	Indicațiile menționate sunt valabile pentru zidăria executată conform standardelor și presupun, în primul rând, umplerea rosturilor.
	Aplicare	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 (la colțuri, la lambriurile din jurul deschiderilor, etc.).

Prelucrare

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.

Indicații și generalități

Tencuiala de grund mecanizată 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/1 cm grosime tencuială.

Temperatura aerului și suportului nu trebuie să coboare sub + 5 °C în timpul prelucrării și solidificării. 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.

Posibilități de finisare

Interior

Pe stratul intermediar de tencuială fină Baunit FeinPutz nedrișcuită, respectiv masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații Baunit PutzSpachtel:

- Gama de vopsele Divina

Exterior

Pe stratul intermediar de tencuială tină de exterior Baunit FeinPutz Aussen, drișcuită, respectiv masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații Baunit PutzSpachtel:

- Baunit SilikonColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit SilikatColor

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.