

Baumit MVR Uni

Tencuială universală var-ciment alb



- Tencuială de var-ciment albă
- Interior-exterior
- Tencuială pentru BCA

Produs	Tencuială pe bază de var și ciment alb, cu aplicare manuală pe suporturi minerale, executate brut sau drișcuite, la interior și exterior, recomandate în mod deosebit pentru suporturi de beton poros de tip BCA.	
Compoziție	Var, ciment alb, nisip, aditivi.	
Proprietăți	Tencuială universală var-ciment alb hidrofobată și risc redus de fisurare.	
Utilizare	Tencuială universală var-ciment alb pentru suporturi cu absorbție mare sau suporturi cu absorbție neuniformă.	
Date tehnice	<p>Clasificarea conform standardului: GP - CS II - W1 conform EN 998-2011</p> <p>Mărimea maximă a granulei: 1mm</p> <p>Rezistență la compresiune (28 zile*): > 2,5N/mm²</p> <p>Rezistență la întindere din înconvoiere (28 zile): > 1,0N/mm</p> <p>Conductivitate termică (λ): < 0,43 W/(mK) (valoare tabelară ptr. P=50%)</p> <p>Permeabilitate la vapori: 5/20</p> <p>Grosime de strat minimă: tencuieli interioare: - pereți 10 mm plafoane 8 mm</p> <p>Tencuieli exterioare: 15 mm</p> <p>Grosime de strat maximă: 25 mm/strat</p> <p>Consumul de material: cca. 12,5 kg/m²/1cm grosime tencuială</p> <p>Consumul de apă: cca. 7 l apă/sac de 40 kg cca. 5 l apă/sac 25 kg</p> <p><small>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (55 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</small></p>	
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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 998-1, 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, nedeșfăcut.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg Sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg	
Prelucrare	<p>Stratul suport</p> <p>Suprafața suport trebuie să fie uscată, neînghețată, lipsită de praf, să nu fie hidrofobă, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistentă și lipsită de porțiuni neaderente. Aceste indicații sunt valabile pentru zidăria efectuată conform reglementărilor tehnice în vigoare, având rosturile închise corespunzător.</p> <p>Indicații pentru straturile suport specifice</p> <p>1. <u>BCA</u>: La interior: se umezește bine suportul; La exterior: se umezește bine și se aplică amorsa pentru tencuieli Baumit VorSpritzer 4 mm, pauză tehnologică minimum 3 zile.</p> <p>2. <u>Beton</u>: Baumit VorSpritzer 4 mm, pauză tehnologică minimum 3 zile.</p>	

Prelucrare

3. Cărămizile arse și blocurile ceramice: La interior: Nu este necesară amorsarea suportului. În caz de necesitate suportul se stropește cu apă. Se aplică în două straturi;

La exterior: se aplică mai întâi un strat de șpritz Baumit VorSpritzer 4 mm, pauză tehnologică minimum 3 zile.

4. Cărămizile fasonate din piatră de construcție ușoară sau clasică: La interior: nu este necesară amorsarea suportului;

La exterior: se aplică Baumit VorSpritzer 4 mm, pauză tehnologică minimum 3 zile.

5. Plăcile aglomerate din fibră de lemn liate cu ciment: La interior: amorsa Baumit armată cu plasă de sârmă cu d=1 mm, cositorită, sudată în puncte, cu mărirea ochiurilor de 20x20 până la 25x25 mm, pauză tehnologică 21 zile.

La exterior: se recomandă să se folosească sistemul de tencuieli ușoare sau sistemul termoizolant Baumit.

Amestecare

Se recomandă prepararea prin amestecare cu ajutorul betonierei sau cu mixer la turație mică; timp de amestecare 4-5 minute. Se folosesc aproximativ 5 litri de apă/sac de 25 kg sau 8 litri de apă/sac de 40 kg.

Aplicare

Canalele electrice și de instalații, precum și rosturile din zidărie sau porțiuni lipsă din blocurile de zidărie se vor umple înainte de începerea lucrărilor de tencuială, cu un material corespunzător (mortar obișnuit var-ciment). Înaintea tencuirii trebuie aplicate la toate colțurile și canturile profile pentru muchii, care nu ruginesc.

În băi și în încăperile unde se vor aplica placaje ceramice se vor folosi profile de pontaj care se vor fixa cu ajutorul adezivului rapid Baumit SpeedFix care să asigure o planitate bună a suprafeței.

Se aplică pe perete cu mistria, după care se trage cu dreptarul. La îmbinarea de diferite materiale, sau a plăfoanelor cu suprafața mare, se execută tăieturi cu mistria în adâncime până la stratul suport.

La grosimi de 30 mm se recomandă următoarea procedură: Stratul 1 (până la max 25 mm) se asperizează orizontal cu o mătură de tencuieli. După minim 24 ore se aplică stratul 2 cu o grosime de 5 - 7 mm și se drișcuie (suprafața se menține umedă minim 2 zile).

La grosimi de peste 30 mm nu se recomandă aplicarea tencuiei MVR Uni datorită timpilor relativi mari de execuție.

Profilele de pontaj se scot în max. 24 ore, se lasă doar când este aplicat placaj ceramic. După înlăturarea profilelor de pontaj se fac reparații cu același material (MVR Uni).

Indicații și generalități

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul tencuirii și întăririi. Suprafețele proaspăt tencuite se vor menține 2 zile în stare umedă. Nu este admisă încălzirea directă a tencuiei.

În cazul utilizării instalațiilor de încălzire, îndeosebi a încălzitoarelor de gaze, este necesar să se asigure o aerisire transversală suficientă a încăperii.

În timpul prelucrării materialului, se recomandă să se protejeze fațada în mod corespunzător, împotriva expunerii directe a razelor solare, a ploii sau a vântului puternic. Materialul BAUMIT MVR UNI nu se va amesteca cu nici un fel de alte materiale.

Posibilități de finisare la exterior

Peste suprafața Baumit MVR UNI finisată rugos:

- Baumit EdelPutz

Peste suprafața Baumit MVR UNI drișcuită:

- Baumit NanoporTop și Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatTop și Baumit UniPrimer
- Baumit SilikonTop și Baumit UniPrimer
- Baumit EdelPutz Spezial și Baumit UniPrimer

Peste stratul de MVR UNI cu un strat intermediar de Baumit FeinPutz Aussen sau Baumit PutzSpachtel sau Masă de șpacclu pentru tencuieli ProContact sau StarContact White armat cu plasă din fibre de sticlă:

- Baumit NanoporColor
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit EdelPutzColor

Indicații și generalități **Posibilități de finisare la interior**

Pe suprafețe nedrișcuite: placaje ceramice; Baumit EdelPutz, Baumit StructoJoy, Baumit KlimaDekor.

Pe suprafețe drișcuite: vopselele de interior Baumit - Baumit Divina Classic, Baumit Divina Professionell, Baumit Divina Eco, Baumit Divina Color, Baumit KlimaFarbe; se vor aplica după gletuirea în prealabil a suprafețelor cu gleturile Baumit Fino obținându-se astfel suprafețe perfect plane

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.