

Baumit MultiRenova

Masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații



- Tinci pentru nivelare și reparare
- Aderență ridicată
- Absorbție redusă de apă

Produs Masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații pe tencuieli de var-ciment, tencuieli de asanare, tencuieli termoizolante cu aplicare manuală sau mecanizată pentru interior și exterior ca strat suport înainte de aplicarea finisajului.

Compoziție Var pentru construcții, ciment, nisip, adaosuri.

Proprietăți Aderență ridicată, permeabil cu o bună difuzie la vapori, absorbție redusă de apă, ușor de prelucrat.

Domeniu de aplicare Pentru nivelarea tencuielilor de var/ciment rugoase sau denivelate a tencuielilor termoizolatoare înainte aplicării finisajului. Suprafețele pot fi armate cu plasă din fibră de sticlă Baumit.

Date Tehnice

Standard:	SR EN 998 - 1
Clasificare:	GP - CS II
Grosime strat:	3 - 5 mm
Rezistența la compresiune:	> 3.5 N/mm ²
Densitate în stare uscată:	1450 kg/m ³
Conductivitate termică :	> 0.43 W/mK
Permeabilitatea la vaporii de apă:	5/20

	MultiRenova_25 kg
Granulă maxim	0.6 mm
Consum	4 - 6 kg/m ² / 3 mm grosime
Necesar apă	6 l/Sac 25 kg

Formă de livrare sac 25 kg, 1palet = 54 saci = 1350 kg

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

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 fie uscat, neînghețat, lipsit de praf, să nu fie hidrofob, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistent și lipsit de porțiuni neaderente. În cazul aplicării pe tencuieli minerale (tencuieli ciment, var-ciment) noi trebuie respectat timpul de uscare, respectiv 10 zile/cm grosime.

Pregătire suport Pe tencuieli aderente vechi fisurate, poate fi folosit ca masă de șpaclu. Fisurile trebuie să aibă o deschidere cuprinsă între 0.5-1 mm. În acest caz stratul suport se curăță și se amorsează în prealabil cu Baumit SanovaPrimer - Grundul de egalizare și întărirea suportului. Se așteaptă un timp de întărire (silicatizare) de minim 5 zile după care se aplică masa de șpaclu armată.

Aplicare

Masă de șpaclu pentru tencuieli se amestecă cu apă cu mixerul cu turație redusă, malaxoare cu cădere liberă (betonieră) timp de amestecare 4-5 min sau malaxoare cu amestecare continuă. După amestecare materialul proaspăt se va lăsa 5 minute (timp de maturare) după care se reamestecă.
Timp de punere în operă cca. 2 ore.

Aplicare ca tinci

Materialul proaspăt se aplică cu fierul de glet sau mistria, se lasă să tragă (material semiîntărit) după care se se drișcuie.

Aplicare ca masă de șpaclu

În cazul suprafețelor armate cu plasă de fibră de sticlă, materialul este aplicat cu șpaclu cu dinți de 10 mm.

În proaspăt se înglobează plasa de fibră de sticlă cu o suprapunere de 10 cm fără a face cute.

Plasa trebuie să fie acoperită de material min. 1 mm.

După înglobarea plasei se face în proaspăt șpăcluirea și netezirea suprafeței. Urmele de la fierul de glet se vor nivela după ce materialul este semiîntărit.

Plasa de fibră de sticlă se va poziționa central în grosimea stratului de masă de șpaclu. Grosimea stratului de armare va fi de 3-5 mm.

Finisaj

Ca strat de finisaj se pot utiliza tencuielile decorative sau vopselele Baumit.

Recomandări

Înainte de aplicarea finisajului, masa de șpaclu va fi lăsată să se întărească și să se usuce cel puțin 5 zile. Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării, procesului aplicării și uscării trebuie să fie de cel puțin 5°C și max. 30°C. Suprafețele proaspăt aplicate se vor feri de expunerea directă la soare, curenți de aer sau acțiunea ploii.

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.