



Baumit PutzSpachtel

Masă de șpaclu și tinci pentru nivelare și reparații



- Nivelare și reparare a fațadelor
- 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.																											
Utilizare	Pentru nivelarea tencuielilor de var/ciment rugoase sau denivelate a tencuielilor termoizolatoare înaintea aplicării finisajului. Suprafețele pot fi armate cu plasă din fibră de sticlă Baumit.																											
Date tehnice	<table><tr><td>Clasificare:</td><td>GP - CS III - W2 conform EN 998 - 1 - 2011</td></tr><tr><td>Granula maximă:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Densitate:</td><td>cca. 1450 kg/m³</td></tr><tr><td>Conductivitate termică (λ):</td><td>ca. 0,43 W/mK</td></tr><tr><td>Permeabilitate la vapori μ:</td><td>5/20</td></tr><tr><td>Rezistență la compresiune (28 zile):</td><td>> 3,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Necesar de apă:</td><td>6,0 l /sac</td></tr><tr><td>Timp de punere în operă:</td><td>ca. 2 ore</td></tr><tr><td>Grosime de strat minimă:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Grosime de strat maximă:</td><td>5 mm</td></tr><tr><td>Consum de material:</td><td>cca. 4 kg/m² (grosime strat 3 mm)</td></tr><tr><td>Timp de uscare:</td><td>5 zile</td></tr><tr><td>Reacția la foc:</td><td>clasa A1</td></tr></table>	Clasificare:	GP - CS III - W2 conform EN 998 - 1 - 2011	Granula maximă:	0,6 mm	Densitate:	cca. 1450 kg/m ³	Conductivitate termică (λ):	ca. 0,43 W/mK	Permeabilitate la vapori μ:	5/20	Rezistență la compresiune (28 zile):	> 3,5 N/mm ²	Necesar de apă:	6,0 l /sac	Timp de punere în operă:	ca. 2 ore	Grosime de strat minimă:	3 mm	Grosime de strat maximă:	5 mm	Consum de material:	cca. 4 kg/m ² (grosime strat 3 mm)	Timp de uscare:	5 zile	Reacția la foc:	clasa A1	
Clasificare:	GP - CS III - W2 conform EN 998 - 1 - 2011																											
Granula maximă:	0,6 mm																											
Densitate:	cca. 1450 kg/m ³																											
Conductivitate termică (λ):	ca. 0,43 W/mK																											
Permeabilitate la vapori μ:	5/20																											
Rezistență la compresiune (28 zile):	> 3,5 N/mm ²																											
Necesar de apă:	6,0 l /sac																											
Timp de punere în operă:	ca. 2 ore																											
Grosime de strat minimă:	3 mm																											
Grosime de strat maximă:	5 mm																											
Consum de material:	cca. 4 kg/m ² (grosime strat 3 mm)																											
Timp de uscare:	5 zile																											
Reacția la foc:	clasa A1																											
	<small>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. *) Valoare obținută la aplicarea tencuielii cu mașina de tencuit</small>																											
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 998-1-2011, 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 de 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg																											
Prelucrare	Stratul 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.																										

Prelucrare

Amestecare

Masă de șpaclu pentru tencuieli se amestecă cu apă cu mixerul cu turajie 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. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește. Se va amesteca întotdeauna integral conținutul sacului.

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.

Poate fi folosit ca masă de șpaclu pe tencuieli vechi, aderente, fisurate cu o deschidere a fisuri (0.5-1 mm). În acest caz stratul suport se curăță și se amorsează în prealabil cu întăritorul de tencuială Baumit PutzFestiger. Se așteaptă un timp de întărire (silicatizare) de cca 14 zile după care se aplică masa de șpaclu armată.

Finisaj

Ca strat de finisaj se pot utiliza tencuielile decorative sau vopselele Baumit. Se poate aplica mecanizat cu mașina de tencuit, ex. PFT G5 cu adaptările corespunzătoare. Înainte de aplicarea finisajului, masa de șpaclu va fi lăsată să se întărească și să se usuze cel puțin 5 zile.

Indicații și generalități

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.

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.