

Baumit Sanova S

Tencuială pentru reparații S



- **Difuzie ridicată la vapori**
- **Pentru toate tipurile de zidărie**
- **Aplicare manuală sau mecanizată**

Produs Mortar uscat, hidrofug, permeabil la vapori, cu absorbție capilară redusă, difuzie ridicată la vapori cu aplicare manuală sau mecanizată conform EN 998-1.

Compoziție Var pentru construcții, ciment, nisipuri de tencuială, adaosuri.

Proprietăți Permeabil la vaporii de apă, absorbție redusă de apă, difuzie ridicată la vapori, pentru depozitarea sării, ușor de aplicat.

Domeniu de aplicare Ca tencuială pentru socluri se aplică pe toate tipurile de zidărie, iar ca tencuială pentru reparații se aplică pe zidurile supuse unor tensiuni mecanice mari și pe cele umede sau în pericol de umezire. Permite acumularea sărurilor fără să se degradeze.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 998 - 1:2016
	Clasificare:	R - CS II
	Grosimea maximă a stratului:	20 mm pe strat
	Grosimea minimă de strat:	20 mm
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	aprox. 3 N/mm ²
	Densitate în stare uscată:	aprox. 1500 kg/m ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.8 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	12

	Sanova S_25 kg
Granulă maxim	2 mm
Consum	16 kg/m ² /cm
Acoperire	1.3 m ² la 2 cm grosime de strat
Necesar apă	5 l/Sac

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

Depozitare 9 luni la loc uscat pe palet de lemn, infoliat în ambalaj nedesfacut pe palet de lemn inoliat.

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, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.

Pregatire suport	<p>În cazul acumulării locale de sare și / sau a umezelii din subsol, trebuie luate măsuri speciale (de exemplu, periajul uscat, combaterea sării, hidroizolare orizontală și / sau verticală).</p> <p>Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de 2 cm și închis din nou în timp util (de exemplu, cu Baumit Sanova S), tencuiala veche se îndepărtează pe aproximativ 1 m deasupra zonei afectate de umiditate.</p> <p>Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor curăța cu substanța împotriva algelor Baumit FungoFluid.</p> <p>Înainte de aplicarea stratului de tencuială Baumit Sanova S, suportul se va amorsa cu Baumit SanovaPre.</p> <p>Îndepărtați imediat de pe santier orice material degradat.</p>
Aplicare	<p>Baumit Sanova S se amestecă cu apa (5l/sac) în malaxorul cu cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică apoi cu mistria în cazul aplicării manuale.</p> <p>Pentru aplicare cu mașină de tencuit, aceasta trebuie să fie echipată cu mixere speciale (de ex. Rotoquirl).</p> <p>Aplicarea cu mașina de tencuit se va face șerpuit sub formă de șiruri de sus în jos "proaspăt în proaspăt" la grosimea necesară după care se va netezi cu dreptarul "H".</p> <p>Se prelucrează suprafața prin driscuire sau periere. Suprafața se menține umedă prin stropire cu apă timp de 2 zile</p> <p>Pentru grosimi de tencuială de max.2 cm se aplică un singur strat, iar peste 2 cm se aplică mai multe straturi.</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 °C în timpul aplicării și uscării. Nu amestecați alte produse.</p> <p>Suprafețele din tencuială proaspătă trebuie protejate de uscare prea rapidă (de exemplu, mențineți-le umede cel puțin 2 zile). Înainte de orice alte acoperiri, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 10 zile pe cm de grosime de tencuială.</p> <p>Atenție: În cazul aplicării Baumit SanovaFine trebuie realizată o hidroizolație a zonei de soclu și aplicarea se va face după ce Baumit sanova S este întărit!</p> <p>Dacă Baumit Sanova S este aplicat sub nivelul terenului, tencuiala din această zonă trebuie protejată de umiditate cu ajutorul unei hidroizolații corespunzătoare.</p> <p>Durabilitatea unui sistem de reparații depinde foarte mult de rezistența ulterioară a zidăriei la pătrunderea umezelii și a sărurilor din teren.</p> <p>Prin urmare, este recomandabil să folosiți o protecție împotriva pătrunderii umidității în zidărie ca măsură suplimentară.</p> <p>Finisaje:</p> <p>Pentru aplicarea straturilor de vopsea și a tencuielilor decorative, trebuie consultate fișele tehnice ale produsului și ghidurile de punere în opera, iar dacă este necesar, trebuie create zone de probă!</p> <p>Interior:</p> <p>Toate vopselele de interior Baumit pot fi folosite, însă recomandăm vopsele minerale (ex. Baumit KlimaColor), pentru a asigura permeabilitatea.</p> <p>Exterior:</p> <p>Toate tencuielile decorative Baumit sau vopselele de fatada Baumit pot fi folosite, cu toate acestea vă recomandăm tencuielile decorative minerale (Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop) și vopselele minerale Baumit (Baumit SilikatColor, Baumit SanovaColor) pentru a vă asigura permeabilitatea sistemului.</p>

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.