



Baumit Sanova L

Tencuială pentru reparații L

Avantaje

- Efect termoizolant
- Permeabilă la vapori
- Absorbție redusă de apă



Produs

Mortar uscat predozat, hidrofobat, cu proprietăți termoizolante, cu aplicare manuală la interior și exterior.

Compoziție

Var pentru construcții, ciment, perlite, adaosuri.

Proprietăți

Efect termoizolant, absorbție redusă de apă, foarte permeabilă la vapori, porozitate suficientă pentru înmagazinare săruri, ușor de prelucrat.

Domeniu de aplicare

Ca tencuială nefinisată pe suporturi minerale îndeosebi la clădiri vechi, în interior și exterior. Datorită volumului mare de pori se aplică pe suporturile umede și cu depuneri reduse de săruri. Nu se aplică pe socluri și în zonele cu stropiri.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 1.5 N/mm ²
Clasificare:	R - CS II
Grosimea minimă de strat:	30 mm pe strat
Grosimea maximă a stratului:	50 mm pe strat
Standard:	SR EN 998 - 1
Densitate în stare uscată:	aprox. 400 kg/m ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	15
Conductivitate termică :	aprox. 0.130

VARIANTĂ(E)	SANOVA L_50 l
Acoperire	2.5 m ² /sac/2 cm grosime
Consum	0.2 Sac/m ² /cm
Necesar apă	18 l/Sac

Formă de livrare

sac 50 litri, 1 palet = 50 saci = 2,5 mc

Depozitare

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

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, cu capacitate portantă.
Pregătire 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 L, suportul se va amorsa cu Baumit SanovaPre.</p> <p>Îndepărtați imediat de pe șantier orice material degradat.</p>
Aplicare	<p>Baumit Sanova L se amestecă cu apa (18l/sac) în malaxorul cu cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică cu mistria.</p> <p>Se execută stâlpii de pontaj ai tencuiei cu Sanova L și se așteaptă să tragă.</p> <p>Tencuiala L pentru reparații Baumit Sanova L se va netezi cu dreptarul (de lemn) sau de aluminiu și se striază.</p> <p>La grosime de strat mare se aplică tencuiala în mai multe straturi, primul strat aplicându-se brut (nu se nivelează). Timpul de așteptare între straturi min. 1 zi și maxim 2 zile.</p> <p>Suprafețele proaspăt tencuite se vor menține umede timp de 2 zile. A se feri stratul de tencuiala proaspătă de o întărire prea rapidă.</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 ° C în timpul aplicării și uscării. Nu amestecați cu alte produse. Protejați suprafețele de tencuială proaspătă de uscarea prea rapidă (mențineți-le umede cel puțin 2 zile). Folosiți numai apă de la curată.</p> <p>Înainte de orice alte acoperiri, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 5 zile pe cm de grosime de tencuială.</p> <p>Finisaje: Pentru aplicarea finisajelor de tip vopsea sau a tencuielilor decorative, trebuie consultate fișele tehnice ale produselor și ghidurile de punere în opera, iar dacă este necesar, trebuie create zone de probă!</p> <p>Interior: Peste Baumit Sanova L se va aplica un strat intermediar de Baumit SanovaFine, Baumit MultiRenova sau glet Baumit KlimaFino. Toate vopselele de interior Baumit pot fi folosite, însă recomandăm vopsele minerale Baumit KlimaColor, pentru a asigura permeabilitatea sistemului.</p> <p>Exterior: Peste Baumit Sanova L se va aplica un strat intermediar de Baumit SanovaFine sau Baumit MultiRenova ce poate fi armat cu plasa atunci când este necesar. 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> <p>Durata de viață a unui sistem de renovare depinde în mare măsură de patrunderea umidității și a acumulării de sare din teren. Prin urmare, este recomandabil să folosiți o protecție împotriva pătrunderii umidității în zidărie ca măsură suplimentară.</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.