



Baumit SanovaFine

Tencuială fină de reparații

Avantaje

- Tinci de culoare alb natur
- Aplicare manuala
- Interior/Exterior



Produs

Mortar uscat, hidrofobat, permeabil la vapori, hidrofug, alb natural, pentru prelucrare manuală ușoară în interior și exterior.

Compoziție

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

Proprietăți

Tencuiala fină, hidrofobată, foarte permeabilă la vapori, structură drișcuită foarte uniformă, ce permite vopsirea.

Domeniu de aplicare

Pentru interioare și exterioare, pentru construcții vechi și noi, îndeosebi peste tencuiala pentru reparații Baumit Sanova L. Nu se utilizează pe soclu sau în zonele cu stropiri puternice, nici ca suport pentru placaje ceramice.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 2 N/mm ²
Clasificare:	R - CS II
Grosimea minimă de strat:	3 mm
Standard:	SR EN 998 - 1
Densitate in stare uscată:	aprox. 1450 kg/m ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	12
Conductivitate termică :	aprox. 0.800

VARIANTĂ(E)	SanovaFine_25 kg
Acoperire	8 m ² /25kg la 4 mm grosime
Consum	5 kg/m ² la 4 mm grosime
Necesar apă	6 l/Sac

Formă de livrare

sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg

Depozitare

9 luni la loc uscat pe palet de lemn infoliate, in ambalaj nedesfacut.

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	Verificarea suportului se va face in conformitate cu reglementarile specifice in constructii. Suprafata trebuie să fie curată, neinghetata, fără praf, portantă, fără eflorescențe, stabilă, fără parti friabile și întărita.
Pregatire suport	In funcție de tipul și absorbtia suprafetei, precum și de vreme, suprafata trebuie udata înainte de aplicarea tencuiei. Când faceți reparații, asigurați-vă că orice strat neaderent este îndepărtat.
Aplicare	Tencuiala fina pentru reparatii se amesteca cu apa în malaxorul cu cadere libera (timp de 3 - 5 min.) si se aplica apoi cu mistria sau cu fierul de glet. Dupa începerea întaririi se va driscui (cu o drisca din polistiren sau burete). Straturile proaspete se vor feri de o uscare rapida (se udă).
Recomandări	Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 ° C în timpul aplicarii și uscării. Nu amestecați alte produse. Suprafețele din tencuială proaspătă trebuie protejate de uscare prea rapida (de exemplu, mențineți-le umede cel puțin 2 zile). Înainte de orice alte acoperiri, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 7 zile pe cm de grosime de tencuială. Durabilitatea unui sistem de reparații depinde foarte mult de rezistența ulterioară a zidăriei la pătrunderea umezelii și a sărurilor din teren. Prin urmare, este recomandabil să folosiți o protecție împotriva pătrunderii umidității în zidărie ca măsură suplimentară. Finisaje: Pentru aplicarea straturilor de vopsea și a tencuieiilor decorative, trebuie consultate fișele tehnice ale produsului și ghidurile de punere în opera, iar dacă este necesar, trebuie create zone de probă! Interior: Toate vopselele de interior Baumit pot fi folosite, însă recomandăm vopsele minerale (ex. Baumit KlimaColor), pentru a asigura permeabilitatea. Exterior: Toate tencuielele decorative Baumit sau vopselele de fatada Baumit pot fi folosite, cu toate acestea vă recomandăm tencuielele decorative minerale (Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop) și vopselele minerale Baumit (Baumit SilikatColor, Baumit SanovaColor) pentru a vă asigura permeabilitatea sistemului.

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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.