

# Baumit SanovaFine

## Tencuială fină de reparații



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

<b>Produs</b>	Mortar uscat, hidrofobat, permeabil la vapori, hidrofug, alb natural, pentru prelucrare manuală ușoară în interior și exterior.											
<b>Compoziție</b>	Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri de tencuială, adaosuri.											
<b>Proprietăți</b>	Tencuiala fină, hidrofobată, foarte permeabilă la vapori, structură drișcuită foarte uniformă, ce permite vopsirea.											
<b>Domeniu de aplicare</b>	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.											
<b>Date Tehnice</b>	Standard:	SR EN 998 - 1										
	Clasificare:	R - CS II										
	Grosimea minimă de strat:	3 mm										
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 2 N/mm <sup>2</sup>										
	Densitate in stare uscată:	aprox. 1450 kg/m <sup>3</sup>										
	Conductivitate termică :	aprox. 0.800 W/mK										
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	12										
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>SanovaFine_25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Granulă maxim</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Consum</td><td>5 kg/m<sup>2</sup> la 4 mm grosime</td></tr><tr><td>Acoperire</td><td>8 m<sup>2</sup>/25 kg la 4 mm grosime</td></tr><tr><td>Necesar apă</td><td>6 l/Sac</td></tr></tbody></table>			SanovaFine_25 kg	Granulă maxim	1 mm	Consum	5 kg/m <sup>2</sup> la 4 mm grosime	Acoperire	8 m <sup>2</sup> /25 kg la 4 mm grosime	Necesar apă	6 l/Sac
	SanovaFine_25 kg											
Granulă maxim	1 mm											
Consum	5 kg/m <sup>2</sup> la 4 mm grosime											
Acoperire	8 m <sup>2</sup> /25 kg la 4 mm grosime											
Necesar apă	6 l/Sac											
<b>Formă de livrare</b>	sac 25 kg, 1palet = 54 saci = 1350 kg											
<b>Depozitare</b>	9 luni la loc uscat pe palet de lemn infoliate, in ambalaj nedesfacut.											
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu											
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante 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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .											
<b>Suport</b>	Verificarea suportului se va face in conformitate cu reglementarile specifice in constructii. Suprafața trebuie să fie curată, neinghetata, fără praf, portantă, fără eflorescențe, stabilă, fără parti friabile și întărita.											
<b>Pregătire suport</b>	In funcție de tipul și absorbția suprafeței, precum și de vreme, suprafața trebuie udată 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 aplicării 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 tencuielilor 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 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.

---

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.