

# Baumit SanovaPre

## Amorsă pentru tencuială de reparații



- **Certificare WTA**
- **Rezistent la sulfai**
- **Pentru toate sistemele Sanova**

**Produs** Mortar uscat predozat, cu liant de ciment, rezistent la sulfai și alte săruri, utilizat pentru amorsarea suprafețelor în cadrul sistemelor Baumit Sanova, pentru prelucrare manuală și mecanizată.

**Compoziție** Ciment rezistent la sulfai, nisipuri de tencuială, adaosuri.

**Proprietăți** Rezistentă la săruri, foarte permeabilă la vapori de apă, în conformitate cu directivele Asociației Profesionale pentru Întreținerea construcțiilor și Restaurarea Monumentelor din Germania (WTA) și ÖNORM B 3345.

**Domeniu de aplicare** Ca strat de priză și uniformizare a absorbției pe suporturi minerale uscate și umede, atacate de săruri, special pentru aplicarea în continuare a tencuielilor Baumit, mai ales a tencuielilor pentru reparații Baumit interioare și exterioare. Rezistentă la sulfai, reduce transportul de săruri din zidărie.

<b>Date Tehnice</b>	Standard:	SR EN 998 - 1:2016
	Clasificare:	GP - CS IV
	Rezistența la încovoiere la 28 de zile:	15 N/mm <sup>2</sup>
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	>
	Densitate:	1700 kg/m <sup>3</sup>
	Conductivitate termică :	0.800 W/mK

	SanovaPre_25 kg
Consum	3 - 4 kg/m <sup>2</sup> (50% acoperire)
Consum	6 - 8 kg/m <sup>2</sup> (100% acoperire)
Acoperire	6 m <sup>2</sup> (50% acoperire)
Randament	3 - 4 m <sup>2</sup> (100% acoperire)
Necesar apă	5 l/Sac

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

**Depozitare** 9 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut, 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](http://www.baumit.ro).

**Suport** Verificarea suprafeței suport va fi efectuată în principiu conform normelor în vigoare. Suprafața suport trebuie să fie uscată, neînghețată, lipsită de praf, să nu fie hidrofobă, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistentă și lipsită de porțiuni neaderente.

<b>Pregatire suport</b>	<p>Pe porțiunile umede sau cu depuneri de săruri se vor lua măsuri speciale (ex. periere uscată, combaterea sărurilor, hidroizolație pe orizontală).</p> <p>Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor îndepărta cu produsul Baunit FungoFluid.</p> <p>Dacă există săruri la suprafață sau în zidarie, acestea trebuie periate uscate și tratate corespunzător cu Baunit Anitsulfat.</p> <p>Rosturile se vor închide cu material corespunzător (ex. tencuiala pentru reparații Baunit SanovaPutz S).</p> <p>Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de 2 cm după care vor fi chituite înainte de aplicarea tencuiei cu Baunit Sanova S sau cu alte produse similare.</p> <p>Deasupra zonelor în care deteriorările sunt vizibile se va îndepărta tencuiala veche la aproximativ 1 m față de zona vizibil afectată.</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Amorsa pentru reparații Baunit Sanova Pre se amestecă cu apă în malaxorul prin cădere liberă (timp de amestecare 4 min.) sau cel cu amestecare continuă, apoi se aplică cu mistria.</p> <p>Se poate aplica cu mașini de tencuit obișnuite (PFTG5C, m-tec sau cu alte mașini similare).</p> <p>Amorsa se aplică în funcție de suport și soluția de restaurare cu un grad de acoperire de 40% - 60%, niciodată nu se va acoperi 100%.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul procesului aplicării și uscării.</p> <p>Suprafețele amorsate proaspăt se vor menține umede timp de 2 zile, pentru a fi ferite de o uscare prea rapidă.</p> <p>Nu se va amesteca cu alte produse.</p> <p>Înainte de orice alt strat de acoperire, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 7 zile.</p> <p>Durata de viață a sistemului depinde în mare măsură de umiditate și de acumularea de saruri, de aceea trebuie luate măsuri suplimentare de aplicare a unei hidroizolații corespunzătoare pe întreaga zidarie.</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.