



# Baunit SanovaPor

Tencuială poroasă pentru reparații

## Avantaje

- Pentru zidării afectate de săruri
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Pentru suporturi cu atac de săruri



## Produs

Mortar predozat rezistent la apă pentru zidării puternic afectate de săruri. Parte componentă în sistemele de renovare Baunit Sanova, în conformitate cu ÖNORM B 3345 și ÖNORM EN 998-1.

## Compoziție

Var, ciment, nisipuri, perlită.

## Proprietăți

Volumul foarte mare al porilor permite depozitarea sărurilor, creșterea absorbției de apă, permeabilitate foarte bună a vaporilor de apă, chiar în cazul aplicării într-un singur strat, prelucrare foarte bună.

## Domeniu de aplicare

Tencuială poroasă la interior și exterior care datorită volumului mare al porilor este deosebit de indicată pentru suporturi umede sau cu atac de săruri, pentru desalinizarea fizică și/sau pentru abateri de planeitate. Poate fi aplicată și pe zona de soclu.

## Date Tehnice

Produs	
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	aprox. 3.5 N/mm <sup>2</sup>
Clasificare:	R - CSII
Grosimea minimă de strat:	20 mm pe strat
Grosimea maximă a stratului:	80 mm pe strat
Standard:	SR EN 998-1
Porozitate:	aprox. 55 %
Densitate în stare uscată:	aprox. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Rezistența la difuzia vaporilor:	10
Absorbția de apă prin adsorbție:	< 5
Absorbția de apă prin capilaritate:	> 1 kg/m <sup>2</sup>
Conductivitate termică :	aprox. 0.330 W/mK

VARIANTĂ(E)	SanovaPor_25 kg
Acoperire	2.5 m <sup>2</sup> /cm/25kg
Consum	10 kg/m <sup>2</sup>
Necesar apă	aprox. 9 l/Sac - 10 l/Sac

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

**Depozitare** 12 luni la loc uscat pe palet de lemn infoliat în ambalaj nedesfacut pe palet de lemn infoliat.

<b>Asigurarea calitații</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	Verificarea suportului se va face în conformitate cu reglementările specifice în construcții. Suprafața trebuie să fie curată, neînghețată, fără praf, portantă, fără eflorescențe, stabilă, fără parti friabile și întărită.
<b>Pregătire suport</b>	În cazul tencuielilor vechi se va îndepărta cu încă 1 m peste limita degradării tencuiala existentă. Rosturile se curăță pe o adâncime de 2 cm.  Materialul îndepărtat și resturile se vor elimina din șantier pentru a nu exista riscul contaminării la celelalte suporturi.  Suprafața se curăță în uscat (nu cu apă) și se lasă la uscat. Rosturile din zidărie se vor umple cu SanovaPor.  În situația în care este necesară o egalizare a absorbției suportului se va aplica SanovaPre cu acoperire 50%, iar în cazul suporturilor neabsorbante (piatră arsă) se recomandă aplicarea amorsei cu acoperire 100%.  Timpul de așteptare va fi de minim 7 zile și se va proteja de o uscure rapidă după care se va aplica tencuiala Baumit SanovaPor.
<b>Aplicare</b>	Baumit SanovaPor se amestecă în malaxoare obișnuite (timp de amestecare 2 - 3 min). Nu se vor adăuga alte produse.  Atenție, un timp mai lung de amestecare duce la scăderea rezistenței tencuielii.  Se aplică manual cu mistria sau mecanizat cu mașina de tencuit. Imediat după ce a făcut priză (după cca 1-3 ore), suprafața stratului de tencuială aplicat se va tăia cu dreptarul, obținându-se o suprafață aspră (rugoasă).  Când este necesară aplicarea în mai multe straturi, de exemplu la abateri mari de planeitate ale suportului, trebuie luat în considerare că stratul al 2-lea se aplică după ce primul strat a început să intre în priză.  Dacă nu se aplică imediat stratul 2 atunci suprafața primului strat se prelucrează rugos prin striere orizontală cu ajutorul unei greble pentru tencuieli, șpaclu cu dinți sau mătură.
<b>Recomandări</b>	Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie mai mare de + 5°C în timpul aplicării și întăririi. Nu se amestecă cu alte produse. Protejați suprafețele proaspete de deshidratare timp de cel puțin 2 zile (păstrați-le umede timp de cel puțin 2 zile). Înainte de orice acoperire suplimentară, trebuie respectat un timp de uscure de cel puțin 10 zile pe cm grosime de tencuială. Durabilitatea unui sistem de reparații depinde foarte mult de rezistența ulterioară a zidăriei la pătrunderea umezelii și a sărurilor din teren. De aceea trebuie luate măsuri suplimentare de aplicare a unei izolații corespunzătoare.

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.