



# Baunit SanovaProtect

Amorsă hidroizolatoare

## Avantaje

- Pentru hidroizolarea elementelor verticale
- Impermeabil
- Gata preparat



## Produs

Pastă de impermeabilizare cu lianți hidraulici.

## Compoziție

Ciment, nisipuri, adaosuri

## Proprietăți

Amorsa pentru hidroizolarea elementelor verticale avand o compoziția granulometrică ce asigură formarea unui strat deosebit de dens, cu un număr redus de pori capilari. Adaosurile împiedică pătrunderea apei în pori.

## Domeniu de aplicare

Amorsa Baunit pentru izolare este un mortar de hidroizolare, rigid, gata preparat. Mortarul cu liant de ciment, gata preparat se amestecă pe șantier cu apa și se aplică ca o vopsea pe elementul de construcție ce urmează să fie hidroizolat.

## Date Tehnice

Produs	
Culoare:	gri
Densitate:	aprox. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Variantă(e)	SanovaProtect_25 kg
Acoperire	aprox. 12.5 m <sup>2</sup> - 4 m <sup>2</sup> functie de solicitari
Consum	aprox. 2 kg/m <sup>2</sup> - 6 kg/m <sup>2</sup> functie de solicitari

## Formă de livrare

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

## Depozitare

12 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.baunit.ro](http://www.baunit.ro).

## Suport

Suprafața trebuie să fie lipsită de ulei, curată, rezistentă, absorbantă și plană.

## Pregătire suport

Suprafața se va curăța de porțiunile neaderente, corpuri străine iar rosturile de zidărie sau alte goluri vor fi acoperite (incarcate) cu un mortar adecvat (de ex. Baunit Sanova S, StarContact White) înainte de a se aplica Baunit SanovaProtect. Suportul va fi umezit bine înainte de aplicare dar nu va prezenta o peliculă de apă pe suprafață.

## Aplicare

Amestecarea va fi făcută pe cât posibil mecanic, malaxând bine până dispar aglomerările.

Amorsa pentru izolare poate fi amestecată la o consistență care să permită aplicarea cu bidineaua adaugând 1 parte volum apă la 3 - 3,5 părți volum pulbere (la 1 sac de 25 kg cca. 6 l apă), sau la o consistență pentru aplicarea cu șpaclul - 1 parte volum apă la 4 - 5 părți volum pulbere (la 1 sac de 25 kg cca 4 l apă).

Mortarul preparat va fi aplicat în mod continuu în interval de 30 minute după amestecare (în funcție de umiditatea aerului timpul poate fi mai scurt sau mai lung).

În cazul aplicării cu bidineaua mortarul va fi aplicat în cel puțin două straturi (grosimea minimă 2 mm!).

Fiecare strat succesiv va fi aplicat pe stratul anterior ajuns la rezistență dar incomplet uscat. Stratul proaspăt aplicat va fi ferit de acțiunea directă a razelor de soare și de vânt (uscarea prea rapidă), cât și de ploaie, prin măsuri speciale.

Pregătirea suportului (umezirea), aplicarea (la cel puțin 2 straturi) și tratamentul (menținerea a umezelii) sunt decisive pentru calitatea hidroizolației.

Dacă este prevăzută tencuirea, în ultimul strat încă umed va fi aplicat șprițul pentru reparații SanovaPre.

## Recomandări

Nu este indicată aplicarea pe vreme de ploaie, la mai puțin de 5°C și pe suport înghețat sau la pericol de îngheț. Nu este indicat pentru acoperirea fisurilor care lucrează.

---

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 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.