



Baumit SanovaUni

Tencuială pentru renovări

Avantaje

- Tencuială universală pentru renovări
- Aplicare ușoară
- Pentru lucrări vechi



Produs

Tencuială manuală pentru renovare pe bază de var-ciment conform SR EN 998, pentru clădirile vechi, în special în cazul în care sunt afectate de umiditate și degradări datorate sărurilor.

Compoziție

Var, ciment, nisipuri, perlita, aditivi.

Proprietăți

Tencuială ușoară de renovare cu efect termoizolant, cu capacitate de înmagazinare a sărurilor hidrofobate, cu absorbția capilară redusă, permeabilă la vapori, cu aplicare ușoară.

Domeniu de aplicare

Tencuială de renovare în special pentru clădirile vechi, pentru zidărie expusă umidității și sărurilor, ce poate fi aplicată manual și mecanizat, pentru exterior și interior. Poate fi utilizată și în zona de soclu.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	aprox. 2.5 N/mm ² - 5 N/mm ²
Clasificare:	R-CSII
Grosimea minimă de strat:	20 mm /strat
Grosimea maximă a stratului:	30 mm /strat
Standard:	SR 998-:2016
Porozitate:	> 35 %
Densitate în stare uscată:	< 1400 kg/m ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	12
Absorbția de apă prin capilaritate:	< 0.3 kg/m ²
Conductivitate termică :	0.450 W/mK

VARIANTĂ(E)	SanovaUni_25 kg
Acoperire	2 m ² /cm/sac
Consum	13 kg/m ²
Necesar apă	9 l/Sac - 10 l/Sac

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 calitatii 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

Pregătirea suportului trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare. Suprafața trebuie să fie curată, neînghetată, fără praf, absorbantă, fără eflorescență, stabilă și fără parti neaderente.

Pregătire suport

Dacă în zidărie există o umiditate crescută atunci cauza patrunderii umidității trebuie eliminată, de ex. hidroizolații orizontale sau verticale. Dacă există săruri la suprafață, acestea trebuie periate și tratate corespunzător cu Baumit Anitsulfat sau Baumit SanovaPor.

Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de 2 cm și rosturile chituite înainte de aplicarea tencuielii cu Baumit SanovaUni sau alt produs similar;

Îndepărtați suprafețele vechi de tencuială la aproximativ 1 m deasupra zonelor vizibile deteriorate.

Îndepărtați din santier materialul deteriorat rezultat prin curățare.

Suprafețele afectate de mușci și ciuperci vor fi tratate în prealabil cu Baumit FungoFluid.

Înainte de a aplica Baumit SanovaUni, suportul trebuie amorsat cu Baumit SanovaPre amorsare 100% din suprafața, timp de așteptare 3 zile.

Aplicare

Baumit SanovaUni se amestecă cu betoniera (3 - 5 minute timp de amestecare) cu 5.5-6 litri de apă și va fi aplicat cu mistria. Dacă este necesar Baumit SanovaUni poate fi aplicată și cu mașina de tencuit similar tencuielilor mecanizate.

Pentru prelucrarea cu mașina de tencuit, aceasta trebuie să fie echipată cu stator cu post malaxare (malaxare dubla) (Rotomix).

Se recomandă aplicarea unei amorse Baumit Spritz 4 cu o acoperire de 60% pentru a îmbunătăți aderența materialului umed și pentru a reduce riscul de fisurare.

Aplicați tencuiala Baumit SanovaUni în două straturi:

Grosimea tencuielii de până la 30 mm:

- Amorsare cu Baumit SanovaPre, acoperire 60% suprafață (timp de repaus de cel puțin 7 zile);

- Aplicați un strat de tencuială de aproximativ 25 mm, finisați suprafața cu dreptarul H;

- Se aplică un al doilea strat de tencuială Baumit SanovaUni, în grosime uniformă de aproximativ 5 mm;

- Structurați fin suprafața de tencuială cu o driscă cu burete.

Timpul de așteptare între straturi min. 1 zi și maxim 2 zile

Grosimea tencuielii peste 30 mm:

- Amorsare cu Baumit SanovaPre, acoperire 60% suprafață (timp de repaus de cel puțin 7 zile);

- Aplicați tencuiala în straturi cu o grosime de max 25 mm astfel încât stratul final să aibă o grosime uniformă de 10 mm.

La grosimi mari se aplică tencuiala în mai multe straturi, primul strat se prelucrează brut (nu se nivelează).

Timpul de așteptare între straturi min. 1 zi și maxim 2 zile

Finisarea suprafețelor:

Înainte de aplicarea următoarelor straturi, timpul de uscare este de min. 7 zile/cm grosime tencuială.

Interior:

Vopsele de interior, permeabile la vapori, de exemplu Baumit KlimaColor, Baumit SanovaColor.

Exterior:

Tencuielile decorative Baumit: Baumit StarTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop cu amorsare în prealabil cu Baumit PremiumPrimer sau Baumit UniPrimer.

Vopsele pentru fațadă: Baumit SanovaColor, Baumit SilikatColor, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor.

Baumit SanovaUni poate fi utilizat și în zona de soclu, dar nu în zone de contact cu solul. Suprafața tencuielii se asperizează cu un rabot sau pieptene pentru tencuieli.

Baumit SanovaUni nu trebuie amestecat cu niciun alt produs.

Recomandări

Temperatura aerului și a suportului în timpul aplicării și al întăririi trebuie să fie peste 5° C și max 35° C .

Tencuiala proaspătă trebuie protejată de o uscare rapidă și trebuie pastrată umedă minim 2 zile.

Timpul de uscare înainte de aplicarea finisajului este de minim 7 zile/cm grosime tencuială.

Dacă Baumit SanovaUni este realizată sub cota terenului amenajat (ex în zona pavajelor) tencuiala trebuie protejată împotriva umidității cu o hidroizolație adecvată.

Durata de viață a sistemului de reparații depinde în mare măsură de umiditate și acumularea de săruri. De aceea trebuie luate măsuri suplimentare de aplicare a unei hidroizolații corespunzătoare pe întreaga zidărie. Luarea de măsuri pentru a preveni umiditatea pe întreaga zidărie.

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.