

Baumit SanovaMonoTrass

Tencuială monostrat trass-var



- **Tencuială armată cu fibre**
- **Certificare WTA**
- **Permeabilitate ridicată la vapori**

Produs Tencuială monostrat, armată cu fibre, pe bază de var/tras, cu aplicare manuală și mecanizată utilizată la renovarea zidărilor afectate de umiditate și săruri, la exterior sau interior, granulație maximă 1 mm. Supraveghere externă conform ÖNORM B3345 și SR EN 998, certificată conform normelor WTA.

Compoziție Var hidratat, tras, foarte puțin ciment alb, nisip, perlită, adaosuri.

Proprietăți Tencuială usoară, poroasă care datorită porilor este utilizată pentru depozitarea sărurilor; hidrofuga, permeabilitate excelentă la vapori de apă, suprafață rezultată rugoasă.

Domeniu de aplicare Tencuială monostrat cu aplicare într-un singur strat sau în mai multe straturi succesive, aplicată pe zidării cu atac de săruri și umiditate redusă până la medie. La atac de săruri ridicat se aplică tencuiala în 2 straturi. Pentru interior și exterior precum și pentru renovarea monumentelor istorice.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 998-1:2016
	Clasificare:	R-CSII
	Grosimea minimă de strat:	10 mm la interior (atac de săruri redus) și 20 mm la interior (atac mediu de săruri)
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	aprox. 2.5 N/mm ²
	Porozitate:	> 50 %
	Densitate în stare uscată:	1100 - 1200 kg/m ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.400 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	12

	SanovaMonoTrass 25 kg
Granulă maxim	1 mm
Consum	10 - 11 kg/m ² /cm
Acoperire	1.2 m ² /25 kg la 2 cm grosime
Necesar apă	5 - 6 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 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.

Suport Trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, absorbant fără eflorescențe, rezistent.

Pregătire suport	În cazul apariției de săruri din a suport, acesta se va trata cu produsul Baunit FungoFluid. Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de cca. 2 cm și închis cu Baunit Sanova MonoTrass. La aplicarea manuală la exterior precum și pe suporturi cu absorbție neuniformă sau zidării cu abateri ridicate de planeitate, este necesară, aplicarea amorsei pentru reparații Baunit SanovaPre.
Aplicare	<p>Aplicare manuala si mecanizata</p> <p>Aplicarea manuala - Produsul se amestecă în malaxorul obișnuit cu apă timp de cca 5-6 minute, iar în cele cu amestec forțat 3-5 minute.</p> <p>Aplicare mecanizata - Produsul poate fi aplicat și mecanizat (mașina de tencuit G4 cu șnec D 6/3, fără post amestecător).</p> <p>Interior: Zidării cu abateri normale cu umiditate și atac de săruri redus cu grosimi ale tencuiei 10- 20 mm aplicate într-un singur strat: - nu este necesară amorsa Baunit Sanova Pre; - aplicare Baunit Sanova MonoTrass; - suprafața se va drișcui.</p> <p>Interior și exterior: Zidării neregulate, grosime tencuială până la 20 mm aplicată într-un singur strat, cu atac de săruri redus până la mediu: - amorsa Baunit Sanova Pre acoperire 60%; - aplicare Baunit Sanova MonoTrass; - suprafața se va drișcui.</p> <p>Zidării neregulate, grosime tencuială până la 30 mm aplicată în două straturi cu umiditate și atac redus de săruri: - Baunit Sanova Pre acoperire 60%; - Baunit Sanova MonoTrass într-un prim strat în grosime de până la 25 mm, asperizarea suprafeței prin periere (timp de așteptare 24 de ore); - se aplică al doilea strat de Baunit SanovaMono Trass în grosime de 5-7 mm. - suprafața se va drișcui.</p> <p>Zidării neregulate, grosimi ale tencuiei cuprinse între 30 - max. 80 mm în două straturi, umiditate medie, atac de săruri mediu până la ridicat: - Baunit Sanova Pre acoperire 60%; - Baunit SanovaMono Trass într-un prim strat, pieptănarea suprafeței (cu dinți pe orizontală, timp de așteptare 7 zile/cm). Se va menține umed 2-3 zile. - se aplică al doilea strat de Baunit SanovaMono Trass în grosime de 15 mm; - suprafața se va drișcui.</p> <p>Zidării neregulate, grosimi ale tencuiei cuprinse pana la 20 mm într-un singur strat fara atac de săruri: - amorsa Baunit Sanova Pre acoperire 100%; - aplicare Baunit SanovaMono Trass; - suprafața se va drișcui.</p>

Recomandări	<p>Temperatura aerului și a suportului în timpul aplicării și al întăririi trebuie să fie peste 5° C. Timpul de uscare înainte de aplicarea finisajului este de minim 7 zile/cm. 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.</p> <p>Finisaje: Pentru aplicarea straturilor de vopsea și a tencuieiilor decorative, trebuie consultate fișele tehnice ale produsului și ghidurile de punere în opera, iar dacă este necesar, trebuie create zone de probă!</p> <p>Interior: Toate vopselele de interior Baunit pot fi folosite, însă recomandăm vopsele minerale (ex. Baunit KlimaColor), pentru a asigura permeabilitatea.</p> <p>Exterior: Toate tencuielele decorative Baunit sau vopselele de fatada Baunit pot fi folosite, cu toate acestea vă recomandăm tencuielele decorative minerale (Baunit NanoporTop, Baunit SilikatTop) și vopselele minerale Baunit (Baunit SilikatColor, Baunit SanovaColor) pentru a vă asigura permeabilitatea sistemului.</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.