



Baumit Sanova EinlagenTrassputz Tencuială monostrat trass-var



- Pentru renovare clădiri istorice
- Aplicare manuală și mecanizată
- Fără ciment

Produs	Mortar gata preparat cu absorbție capilară redusă, clasificat conform WTA. Tencuială de asanare ușoară cu porozitate ridicată ce permite acumularea sărurilor. Hidrofobă, permeabilă la vapori, suprafața driscuită cu prelucrare manuală sau mecanizată.	
Compoziție	Var hidratat, tras, foarte puțin ciment alb, nisip, perlită, adaosuri.	
Utilizare	Tencuială monostrat cu aplicare într-una sau mai multe etape, aplicată pe zidării cu atac de săruri și umiditate redusă până la medie de atac de săruri. La atac de săruri ridicat se aplică tencuiala în 2 straturi. Pentru interior și exterior precum și pentru renovarea monumentelor istorice.	
Date tehnice	Clasificare:	R - CS II conform EN 998-1
	Granulație max.:	1 mm
	Rezistență la compresiune (28 zile):	cca. 2,5 N/mm ²
	Conductivitate termică λ:	cca. 0,4 W/mK
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	cca. 12
	Densitate mortar întărit:	cca. 1100-1200 kg/m ³
	Necesarul de apă:	cca. 5-6 l/sac
	Aer occlus în mortarul proaspăt:	cca. 26-30 %
	Porozitate:	> 50%
	Consumul de material:	cca. 10-11 kg/m ² la grosimea de 10 mm
	Grosime de strat minimă exterior:	20 mm pe amorsă SanovaVorSpritzer 10 mm la atac de săruri redus
	Grosime de strat maximă:	20 mm
	Grosimea de strat minimă interior:	a se vedea capitolul prelucrare
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificari permanente în laboratoarele din Austria conform EN 998 - 1 și ONORM B 3345 și în institute autorizate cum ar fi MA39 din Viena.	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg	
Prelucrare	<p>Stratul suport</p> <p>Trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, absorbant fără eflorescențe, rezistent. În cazul apariției de săruri din suport se va trata cu produsul Baumit SanierLösung. Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de cca. 2 cm și închis cu Baumit Sanova W.</p> <p>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 Baumit SanovaVorspritzer.</p>	

Prelucrare

Aplicare

Produsul se amestecă în malaxorul obișnuit cu apa timp de cca 5-6 minute iar în cele cu amestec forțat 3-5 minute. Produsul poate fi aplicat și mecanizat (mașina de tencuit G4 cu șnec D 6/3, fără post amestecător).

Interior

Zidării cu abateri normale și umiditate și atac de săruri redus cu grosimi ale tencuiei 10- 20 mm aplicate într-un singur strat:

- nu este necesară amorsa Baumit Sanova Vorspritzer
- aplicare tencuială mecanizată
- suprafața se va drișcui

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 Baumit Sanova Vorspritzer acoperire 100%
- aplicare tencuială mecanizat
- suprafața se va drișcui

Zidării neregulate, grosime tencuială până la 30 mm aplicată în două straturi cu umiditate și atac redus de săruri:

- amorsa Baumit Sanova Vorspritzer acoperire 100%
- aplicare tencuiala Tencuiala monostrat trass-var 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 tencuială în grosime de 5-7 mm
- suprafața se va drișcui

Zidării neregulate, grosimi ale tencuiei cuprinse între 30 - max. 80 mm în două straturi, umiditate medie, atac de săruri mediu până la ridicat:

- amorsa Baumit Sanova Vorspritzer acoperire 100%
- aplicare tencuiala Tencuiala monostrat trass-var 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 tencuială în grosime de 15 mm
- suprafața se va drișcui

Indicații și generalități

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.

Posibilități de finisare

- Baumit NanoporTop și Baumit PremiumPrimer
- Baumit NanoporColor
- Baumit SilikatTop și Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonTop și Baumit PremiumPrimer
- Baumit SilikonColor
- Baumit KlimaFarbe (numai la interior)
- Baumit SanovaColor și Baumit Divina SilikatPrimer

Recomandări

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.