

Baumit SanovaVorspritzer

Amorsă pentru tencuială de reparații



- **Certificare WTA**
- **Rezistent la sulfati**
- **Pentru toate sistemele Sanova**

Produs	Mortar uscat predozat, cu liant de ciment, rezistent la sulfati și alte săruri, utilizat pentru amorsarea suprafețelor în cadrul sistemelor Baumit Sanova, pentru prelucrare manuală și mecanizată.	
Compoziție	Ciment rezistent la sulfati, nisipuri de tencuială, adaosuri.	
Proprietăți	Rezistentă la săruri, foarte permeabilă la vapori de apă, în conformitate cu directivele Asociației Profesionale pentru Întreținerea construcțiilor și Restaurarea Monumentelor din Germania (WTA) și ÖNORM B 3345.	
Utilizare	Ca strat de priză și uniformizare a absorbției pe suporturi minerale uscate și umede, atacate de săruri, special pentru aplicarea în continuare a tencuielilor Baumit, mai ales a tencuielilor pentru reparații Baumit interioare și exterioare. Rezistentă la sulfati, reduce transportul de săruri din zidărie.	
Date tehnice	Clasificare:	GP - CS IV conform EN 998 - 1
	Granulație max.:	4 mm
	Rezistență la compresiune (28 zile):	> 15 N/mm ²
	Conductivitate termică (λ):	0,8 W/mK
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	< 25
	Densitate:	cca. 1700 kg/m ³
	Necesarul de apă:	cca. 8 l/sac
	Consumul de material:	cca. 3-4 kg/m ² (acoperire 50%) cca. 6-8 kg/m ² (acoperire 100%)
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	Verificări 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	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 40 kg, 1 palet = 35 saci = 1400 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suprafeței suport va fi efectuată în principiu conform normelor în vigoare. Suprafața suport trebuie să fie uscată, neînghețată, lipsită de praf, să nu fie hidrofobă, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistentă și lipsită de porțiuni neaderente, tencuiala veche se îndepărtează pe minim 1 m deasupra zonei afectate de umiditate.
		Pe porțiunile umede sau cu depuneri de săruri se vor lua măsuri speciale (ex. periere uscată, combaterea sărurilor, izolare pe orizontală). Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor îndepărta cu produsul Baumit SanierLösung. Rosturile se vor închide cu material corespunzător (ex. tencuiala pentru reparații Baumit SanovaPutz S sau Baumit SanovaPutz W).

Prelucrare**Aplicare**

Amorsa pentru reparații Baunit se amestecă cu apă în malaxorul prin cădere liberă (timp de amestecare 4 min.) sau cel cu amestecare continuă, apoi se aplică cu mistria. Se poate aplica cu mașini de tencuit obișnuite (PFTG5C, m-tec sau cu alte mașini similare). Amorsa se aplică în funcție de suport și soluția de restaurare cu un grad de acoperire de 50 - 100 %.

Indicații și generalități

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul procesului aplicării și uscării. Suprafețele amorsate proaspăt se vor menține umede timp de 2 zile, pentru a fi ferite de o uscare prea rapidă. Nu se va amesteca cu alte produse.

Timp de uscare minim: 3 zile (acoperire 50 %),
 7 zile (acoperire 100 %).

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.

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.