

Baumit SanovaPutz S

Tencuială S pentru reparații



- Difuzie ridicată la vapori
- Pentru toate tipurile de zidărie
- Aplicare manuală sau mecanizată

Produs	Mortar uscat, hidrofug, permeabil la vapori, cu absorbție capilară redusă, difuzie ridicată la vapori, pentru prelucrare manuală sau mecanizată conform EN 998-1.	
Compoziție	Var pentru construcții, ciment, nisipuri de tencuială, adaosuri.	
Utilizare	Ca tencuială pentru socluri se aplică pe toate tipurile de zidărie, iar ca tencuială pentru reparații se aplică pe zidurile supuse unor tensiuni mecanice mari și pe cele umede sau în pericol de umezire. Permite acumularea sărurilor fără să se degradeze.	
Date tehnice	Clasificare:	R - CS II conform EN 998-1
	Granulație max.:	2 mm
	Rezistență la compresiune (28 zile):	cca. 3 N/mm ²
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	cca. 12
	Densitate mortar întărit:	cca. 1500 kg/m ³
	Necesarul de apă:	cca. 8 l/sac
	Consumul de material:	cca. 16 kg/m ² la grosimea de 10 mm
	Grosime de strat minimă:	20 mm
	Grosime de strat maximă:	20 mm pe fiecare strat
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	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.
	Indicații pentru pregătirea stratului suport	Pe porțiunile umede și/sau cu depuneri de săruri se vor lua măsuri speciale (ex. periere uscată, combaterea sărurilor, izolare pe orizontală și verticală).
		Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor curăța cu substanța împotriva algelor Baumit SanierLosung. Înaintea aplicării stratului de tencuială S de reparații se va aplica amorsa pentru reparații Baumit SanovaVorspritzer.
	Aplicare	Tencuiala S pentru reparații Baumit se amestecă cu apa în malaxorul prin cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică apoi cu mistria.

Prelucrare

Tencuiala S pentru reparații se aplică cu mistria sau cu mașina de tencuit în mod striat. Pentru grosimi de tencuială de max. 2 cm se aplică un singur strat, iar peste 2 cm se aplică mai multe straturi.

Se va menține un timp de întărire de minim 1 zi între straturi și maxim 2 zile!

Tencuiala S pentru reparații Baunit se va întinde cu dreptarul și apoi se va finisa prin drișuire sau periere.

Indicații și generalități

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5 °C în timpul procesului aplicării și uscării. Se va menține umedă minim 2 zile. Nu se va amesteca cu alte produse.

Timp de uscare: 10 zile pentru fiecare cm grosime de strat.

Zonele de tencuială sub nivelul terenului se hidroizolează.

Atenție: Tencuiala fină de reparații Baunit SanovaFeinPutz nu se aplică peste tencuiala hidrofobă pt. reparații S - Baunit SanovaPutz S.

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

- Baunit NanoporTop și Baunit PremiumPrimer
- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikatTop și Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikonTop și Baunit PremiumPrimer
- Baunit SilikonColor
- Baunit KlimaFarbe (numai la interior)
- Baunit SanovaColor și Baunit 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.