

Baumit SanovaPutz L

Tencuială L pentru reparații



- Efect termoizolant
- Permeabilă la vapori
- Absorbție redusă de apă

Produs	Mortar uscat predozat, hidrofobat, cu proprietăți termoizolante, cu aplicare manuală la interior și exterior.	
Compoziție	Var pentru construcții, ciment, perlite, adaosuri	
Proprietăți	Efect termoizolant, absorbție redusă de apă, foarte permeabilă la vapori, porozitate suficientă pentru înmagazinare săruri, ușor prelucrabilă.	
Utilizare	Ca tencuială nefinisată pe suporturi minerale îndeosebi la clădiri vechi, în interior și exterior; datorită volumului mare de pori se aplică pe suporturile umede și cu depuneri reduse de săruri. Nu se aplică pe socluri și în zonele cu stropiri.	
Date tehnice	Clasificare:	T2 - CS II conform EN 998-1
	Granulație max.:	2 mm
	Rezistență la compresiune (28 zile):	> 1,5 N/mm ²
	Conductivitate termică (λ):	0,13 W/mK
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vapori (μ):	cca. 8
	Densitate mortar întărit:	cca. 400 kg/m ³
	Necesarul de apă:	cca. 18 l/sac
	Consumul de material:	cca. 1 sac/m ² la grosimea de 50 mm
	Grosime de strat minimă:	3 cm
	Grosime de strat maximă:	5 cm/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 50 l, 1 palet = 50 saci = 2,5 m ³	
Prelucrare	Stratul suport	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, 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). Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor curăța cu substanțe împotriva algelor. Înaintea aplicării stratului de tencuială L de reparații se va aplica amorsa pentru tencuiala de reparații Baumit - Baumit Sanova VorSpritzer. După felul și puterea de absorbție a suportului și în funcție de starea vremii, suportul se va umezi.
	Aplicare	Tencuiala L pentru reparații Baumit se amestecă cu apa în malaxorul prin cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică apoi cu mistria.

Prelucrare

Se execută stâlpii de pontaj ai tencuielii cu Sanova L și se așteaptă să tragă. La diferențe de grosime de strat mari se aplică tencuiala în mai multe straturi, primul strat aplicându-se brut (nu se nivelează). Timpul de așteptare între straturi min. 1 zi și maxim 2 zile.

Tencuiala L pentru reparații Baumit este un grund de tencuială, deci se va netezi cu dreptarul (de lemn) ori cu dreptar de aluminiu și se striază. Suprafețele proaspăt tencuite se vor menține umede timp de 2 zile. A se feri stratul proaspăt de o întărire prea rapidă. Timp de uscare înaintea aplicării finisajelor: 5 zile pentru fiecare cm grosime de strat.

Indicații și generalități

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

Posibilități de finisare

Peste tencuiala de reparații L nivelată grosier:

- tencuială praf de piatră Baumit EdelPutz

Peste tencuiala fină pentru reparații L cu strat intermediar Baumit PutzSpachtel sau Baumit Sanova FeinPutz:

- tencuială Silikat Baumit cu grund Universal Baumit UniPrimer
- vopsea Silikat Baumit
- vopsea Silikon Baumit
- tencuială Silikon cu grund Universal Baumit UniPrimer
- tencuială Nanopor cu grund Universal Baumit UniPrimer
- vopsea pentru interior Baumit KlimaFarbe (numai la interior)

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.