

Baumit SanovaFeinPutz

Tencuială fină pentru reparații



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

Produs	Mortar uscat, hidrofobat, permeabil la vaporii de apă, pentru prelucrare manuală sau mecanizată pentru interior și exterior.	
Compoziție	Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri de tencuială, adaosuri.	
Proprietăți	Tencuiala fină, hidrofobată, foarte permeabilă la vaporii de apă, structură dărășuită foarte uniformă, ce permite vopsirea.	
Utilizare	Pentru interioare și exterioare, pentru construcții vechi și noi, îndeosebi peste tencuiala pentru reparații Baumit Sanova L. Nu se utilizează pe soclu sau în zonele cu stropiri puternice, nici ca suport pentru placaje ceramice.	
Date tehnice	Clasificare:	R - CS II conform EN 998-1
	Granulație max.:	1 mm
	Rezistență la compresiune (28 zile):	> 2 N/mm ²
	Factor al rezistenței la permeabilitate la vaporii de apă (μ):	cca. 12
	Conductivitate termică λ:	cca. 0,8 W/mK
	Densitate mortar întărit:	cca. 1450 kg/m ³
	Necesarul de apă:	cca. 9 l/sac
	Consumul de material:	cca. 5 kg/m ² la grosimea de 4 mm
	Grosime de strat minimă:	4 mm
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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 proprii conform SR EN 998-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	A se vedea marcajul pe sac.	
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	La renovări și reparații trebuie îndepărtate straturile de materii organice. După felul și puterea de absorbție a suportului și în funcție de starea vremii, suportul se va umezi înainte de aplicarea tencuiei fine pentru reparații Baumit.
	Aplicare	Tencuiala fină pentru reparații se amestecă cu apa în malaxorul cu cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică apoi cu mistria sau cu fierul de glet.
		După începerea întăririi se va dărășui (cu o dărășcă din polistiren sau burete). Straturile proaspete se vor feri de o uscare rapidă (se udă). Timp de uscare minim: 7 zile
		Nu se aplică pe Sanova S sau SockelPutz întărit.

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.

Tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva uscării prea repede (a se utiliza plasă de fațadă).

A se respecta timpul de uscare de 7 zile.

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 EdelPutz
- Baunit UniPrimer și Baunit EdelPutzSpezial

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.