

Baumit RenovierSpachtel W

Masă de șpaclu pentru renovări



- Pentru interior și exterior
- Parte componentă a sistemului Sanova
- Culoare alb natur

Produs	Masă de șpaclu minerală, predozată, culoare albă naturală pentru nivelarea tencuielilor atât la construcțiile noi cât și vechi, în special la asanarea și renovarea clădirilor.	
Compoziție	Var, ciment (ciment alb), nisipuri, adaosuri.	
Proprietăți	Masă de șpaclu, permeabilă la vapori de apă, pentru exterior și interior, hidrofugă, ușor de prelucrat.	
Utilizare	Masă de șpaclu pentru nivelarea tencuielilor de interior și exterior, în special pentru asanare și renovare, și pentru suporturi cu resturi de vopsele foarte aderente pe suport.	
Date tehnice	Granulația maximă	0,6 mm
	Rezistența la compresiune (28 zile)	2,5 N/mm ²
	Conductivitate termică (λ)	0,80 W/mK
	Rezistența la difuzia vaporilor de apă (μ)	18
	Necesar de apă (în funcție de granulație)	cca. 1300 kg/m ³
	Consum	cca. 1 kg/m ² pentru 1 mm grosime strat
	Grosime strat	0,6 - 3,0 mm
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.	
Termen de valabilitate	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suprafeței trebuie să aibă loc în conformitate cu directivele standardului european B 3346. Suprafața trebuie să fie curată, uscată, protejată de îngheț, fără praf, nehidrofobă, fără urme de decofrol, cu capacitate portantă și fără porțiuni neaderente.
	Aplicare	Masa de șpaclu pentru renovări se amestecă cu apă curată cu un mixer electric. În 6 de litri de apă se presară conținutul unui sac (25 kg), se lasă să stea timp de 3 până la 5 minute, apoi se malaxează până la obținerea unui amestec omogen și se reglează consistența cu un eventual adaos de apă.
		Peste tencuieli, tencuieli de var-ciment portante, masa de șpaclu se aplică cu fierul glet (la grosimea recomandată) după care se drișcuie (dacă este cazul).

Indicații și generalități Temperatura aerului, a materialului și a suprafeței în timpul prelucrării și procesului de priză trebuie să fie peste +5 °C.
A nu se adăuga alte produse la amestecare.
A se proteja corespunzător fațada (cu plasă de fațadă) de razele solare directe, ploaie sau vânt puternic.

Umiditatea atmosferică ridicată și temperaturile scăzute pot prelungi considerabil timpul de uscare.

Înainte de aplicarea finisajului trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 7 zile.

Possibilități de finisare

- Baunit SilikatTop și Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonTop și Baunit UniPrimer
- Baunit NanoporTop și Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit NanoporColor

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.