

Fișa tehnică 1332

Glet de var

Baumit FinoKlima



Produs	Masă de șpaclu predozată pe bază de var, pentru prelucrare manuală și mecanizată, pentru interior.	
Compoziție	Var hidratat, ciment alb, filer de calcar, aditivi.	
Proprietăți	Permeabilă la vapori, ușor de prelucrat, bună absorbție a vaporilor pentru reglarea umidității în cameră. Suprafețe reduse se pot arma cu plasă din fibră de sticlă.	
Utilizare	Pentru obținerea unor suprafețe netede pe suport de tencuială de var, var/ciment, ciment și beton, la interior. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.	
Date tehnice	Clasificare	GP - CS I conform EN 998 - 1
	Granulație maximă	0,1 mm
	Densitate	cca. 1200 kg / m ³
	Necesar de apă	ca. 0,43 litri/kg material uscat (ca. 8,6 l/sac 20kg)
	Prelucrabilitate	ca. 8 ore
	Grosimea de strat minimă	1 mm
	Grosimea de strat maximă	3 mm
	Consum de material	cca. 3,5 kg/m ² , la 2 - 3 mm grosime de strat
Livrare	sac de 30 kg, 1 palet = 35 de saci = 1050 kg sac de 20 kg, 1 palet = 48 de saci = 960 kg	
Depozitare	12 luni la loc uscat, pe suport de lemn, înfoliați.	
Calitate asigurată	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform EN 998 - 1.	
Categoria conform normelor chimice	Simbol Xi - iritant	
	Norme R	R 41: Pericol la contactul cu ochii
	Norme S	S 2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor S 22: Praful nu se inspiră S 24: A se evita contactul cu pielea S 25: A se evita contactul cu ochii S 26: În cazul contactului cu ochii se spală cu apă și se consultă medicul S 37: A se purta mănuși de protecție
Prelucrare	1. Suportul:	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fără eforescențe, rosturile închise. NU se udă suportul.

Glet de var

Baunit FinoKlima

2. Aplicabil pe:

Tencuieli de var și var ciment (ThermoPutz, Manu 4, MPI 25, MPA 35, MPA 35L, Primo 2 mm, MVR-Uni):

După timpul corespunzător de uscare se aplică Gletul de var.

Beton: neplaneitățile și golurile se închid cu Baunit StarContact (timp de uscare minim 7 zile).

3. Punere în operă

Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv:

- 8,6 litri pentru sacul de 20 de kg

- 12,9 litri pentru sacul de 30 kg

Se presară sacul de glet și se lasă 5 - 10 minute să reacționeze după care se amestecă cu un malaxor până la obținerea unei consistențe cremoase.

Recomandare:

Pentru obținerea unui material și mai cremos, gletul se lasă să reacționeze 2-3 ore, se amestecă înainte de punerea în operă (prelucrabilitate 8 ore).

a) Aplicare manuală: Gletul se nivelează cu fierul de glet, după întărire (cca. 2 ore) se mai aplică un strat de glet de consistență mai fluidă în strat mai subțire. Nu se gletuiește prin stropire cu apă.

b) Aplicare mecanizată

După prepararea corespunzătoare a gletului într-o găleată, aceasta se aplică cu mașini de stropit (PFT Ritmo, Swing, etc.) și se întinde cu fierul de glet, se lasă să se usuce (cca 2-3 ore, în funcție de temperatură și de capacitatea de absorbție a suportului) și se aplică un nou strat de consistență mai fluidă. Nu se gletuiește prin stropire cu apă. Grosime 1- 3 mm, optim 2 - 3 mm

- ca strat final de finisaj se poate folosi vopseala KlimaFarbe sau vopsele lavabile de interior Baunit.

Indicații:

În timpul punerii în operă, temperatura aerului, a suportului și a materialului trebuie să fie de min. 5 °C. La utilizarea unor instalații pentru încălzire, mai ales cu gaz trebuie efectuată o aerisire adecvată. Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă.

Finisaj:

Timpul de așteptare (uscare / carbonatare) pentru aplicarea stratului de finisaj este de 7 zile. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată influențează întărirea materialului.