



Baumit FinoKlima



Glet de var cu aplicare manuală și mecanizată

Produs	Glet pe bază de var cu prelucrare manuală și mecanizată, pentru interior.	
Compoziție	Lianți minerali (în special var hidratat), filere selectate de calcar, aditivi.	
Proprietăți	Permeabil la vapori, ușor de prelucrat, ușor slefuit, difuzie ridicată, reglează umiditatea în cameră.	
Utilizare	Se aplică pe suprafețe de tencuială și tinci de var, var/ciment, ciment și beton, la interior. Recomandat atât la lucrări noi cât și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare. Se poate utiliza atât ca glet de încărcare cât și ca glet de finisare.	
Date tehnice	Clasificare	GP-CS I conform SR EN 998-1
	Granula maximă	0,1 mm
Categorii conform normelor chimice	Permeabilitate la vapori μ	cca. 15
	Densitate	1025 kg/m ³
	Necesar de apă	cca. 8,5 l/sac 20 kg cca. 12,5 l/sac 30 kg
	Timp de punere în operă	8 ore
	Grosime de strat minimă	1 mm
	Grosime de strat maximă	3 mm
	Consum de material	cca. 1,2 kg/m ² la o grosime de 1 mm
	Timp de uscare (carbonatare)	5 zile
	<small>Aceste valori sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate sensibil de condițiile de punere în operă.</small>	
	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului (UE) Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 13279, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Livrare	Sac 30 kg, 1 palet=35 saci=1050 kg Sac 20 kg, 1 palet= 48 saci=960 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fără eforescențe, rosturile închise. Nu se udă suportul.
	Aplicare	Se aplică pe: - tencuieli și tinciuri de var/var-ciment/ciment; - beton; - vopseluri de dispersie.
În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire a suprafeței. Beton: neplaneitățile și golurile se închid cu Baumit ProContact sau Baumit BetoFinish (timp de uscare minim 7 zile). Pe suporturi cu absorbție ridicată (tencuieli vechi) se aplică amorsa SaugAusgleich diluat 1:2 sau 1:3. Pe suprafețe vopsite, gletuirea se va face numai cu realizarea unei suprafețe de probă în prealabil (obligatoriu verificarea aderenței).		

Prelucrare	<p>Tencuielile friabile (nisipoase) și vopselurile cretoase se vor trata cu TiefenGrund sau PutzFestiger cu realizarea unei suprafețe de probă în prealabil.</p> <p>În cazul suprafețelor neportante (vopseluri/tencuieli) se vor îndepărta mecanic.</p> <p>Nu se aplică pe: - lemn, plăci aglomerate din lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc.</p> <p>Punere în operă <u>Aplicare manuală</u> Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv, 8,5 litri pentru sacul de 20 kg și cca. 12,5 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 mixer până la obținerea unei consistente cremoase. Durata timpului de punere în operă 8 ore. Pentru obținerea unui material și mai cremos, gletul se lasă 2-3 ore în galeata. Înainte de utilizare se reamestecă.</p> <p>Se întinde cu fierul de glet într-un strat de 1 - 3 mm/strat. După întărire se recomandă aplicarea unui strat de consistență mai fluidă de grosime minimă 1 mm și se gletuiește. Se recomandă aplicarea stratului de consistență fluidă după 2 ore. În situația în care este necesară o șlefuire a suprafeței pentru obținerea unei suprafețe foarte fine, după șlefuire se va grunda cu Baumit Tiefengrund.</p> <p>Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă.</p> <p>Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.</p> <p><u>Aplicare mecanizată</u> 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 ore, în funcție de temperatură și de capacitatea de absorbție a suportului) și se aplică un nou strat de consistență mai fluidă. Nu se finisează prin stropire cu apă.</p> <p>Ca strat de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baumit Divina. Timpul de așteptare (uscare/ carbonatare) pentru aplicarea stratului de finisaj este de 5 zile. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată pot conduce la o lungire a timpului de uscare.</p>
Indicații și generalități	<p>Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5°C și max. 30°C..</p> <p>În condiții excesive de căldură, ventilație sau frig, în spațiile unde au loc lucrări de gletuire sau unde suprafețele sunt proaspăt gletuite se vor lua măsuri corespunzătoare de protecție a acestora. În spații închise va fi asigurată ventilația corespunzătoare pentru uscarea produsului.</p>
Recomandări	<p>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.</p>