



# Baumit KlimaFino

## Glet de var cu aplicare manuală și mecanizată



- Permeabil la vapori și ușor de aplicat
- Suprafețe netede
- Reglarea umidității interioare

<b>Produs</b>	Glet pe bază de var cu prelucrare manuală și mecanizată, pentru interior.																					
<b>Compoziție</b>	Lianți minerali (în special var hidratat), filere selectate de calcar, aditivi.																					
<b>Proprietăți</b>	Permeabil la vapori, ușor de prelucrat, ușor slefuit, difuzie ridicată, reglează umiditatea în cameră.																					
<b>Utilizare</b>	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 pe bază de var. Se poate utiliza atât ca glet de încărcare cât și ca glet de finisare.																					
<b>Date tehnice</b>	<table><tr><td>Clasificare:</td><td>GP-CS I conform SR EN 998-1</td></tr><tr><td>Granula maximă:</td><td>0,1 mm</td></tr><tr><td>Densitate:</td><td>cca.1025 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Permeabilitate la vapori μ:</td><td>cca. 15</td></tr><tr><td>Necesar de apă:</td><td>cca. 8,5 l/sac 20 kg</td></tr><tr><td>Timp de punere în operă:</td><td>8 ore</td></tr><tr><td>Grosime de strat minimă:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Grosime de strat maximă:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Consum de material:</td><td>1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm</td></tr><tr><td>Timp de uscare (carbonatare):</td><td>5 zile</td></tr></table> <p><small>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2)°C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă. *) Valoare obținută la aplicarea tencuielii cu mașina de tencuit</small></p>	Clasificare:	GP-CS I conform SR EN 998-1	Granula maximă:	0,1 mm	Densitate:	cca.1025 kg/m <sup>3</sup>	Permeabilitate la vapori μ:	cca. 15	Necesar de apă:	cca. 8,5 l/sac 20 kg	Timp de punere în operă:	8 ore	Grosime de strat minimă:	1 mm	Grosime de strat maximă:	3 mm	Consum de material:	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Timp de uscare (carbonatare):	5 zile	
Clasificare:	GP-CS I conform SR EN 998-1																					
Granula maximă:	0,1 mm																					
Densitate:	cca.1025 kg/m <sup>3</sup>																					
Permeabilitate la vapori μ:	cca. 15																					
Necesar de apă:	cca. 8,5 l/sac 20 kg																					
Timp de punere în operă:	8 ore																					
Grosime de strat minimă:	1 mm																					
Grosime de strat maximă:	3 mm																					
Consum de material:	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm																					
Timp de uscare (carbonatare):	5 zile																					
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .																					
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.																					
<b>Termen de valabilitate</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.																					
<b>Livrare</b>	Sac 20 kg, 1 palet= 48 saci=960 kg																					
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fără eforescențe, rosturile închise. Nu se udă suportul.																				
	<b>Aplicare</b>	<u>Se aplică pe:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>■ tencuieli și tinciuri de var/var-ciment/ciment;</li><li>■ beton;</li><li>■ vopseluri de dispersie.</li></ul>																				

## Prelucrare

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 Baunit ProContact sau Baunit 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). Tencuielile friabile (nisipoase) și vopselurile cretoase se vor trata cu TiefenGrund sau PutzFestiger cu realizarea unei suprafețe de probă în prealabil. În cazul suprafețelor neportante (vopseluri/tencuieli) se vor îndepărta mecanic.

Nu se aplică pe:

■ plăci de gipscarton, lemn, plăci aglomerate din lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc.

## Punere în operă

### Aplicare manuală

Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv, 8,5 litri pentru un sac de 20 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 găleată. Înainte de utilizare se reamestecă.

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 Baunit Tiefengrund. Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.

### 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 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.

Ca strat de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baunit 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.

## Indicații și generalități

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.

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.

---

## 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.*