

Baumit KlimaFino

Glet de var cu aplicare manuală și mecanizată



- Permeabil la vapori
- Suprafețe netede
- Reglarea umidității interioare

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.	
Domeniu de aplicare	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.	
Date Tehnice	Standard:	SR EN 998 - 1
	Clasificare:	GP - CS I
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	CS I
	Aderența la forfecare:	> 0.3 N/mm ²
	Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelară)
	Conductivitate termică :	≤ 0.43 W/mK

	KlimaFino_20 kg
Granulă maxim	0.1 mm
Consum	1.2 kg/m ² /mm
Necesar apă	8.5 l/Sac



Formă de livrare	sac 20 kg, 1 palet=54 saci=1080 kg
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .

Suport	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fără eforescențe, rosturile închise. Nu se udă suportul.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli și tinciuri de var/var-ciment/ciment; ■ beton; <p>În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire a suprafeței.</p> <p>Beton: neplaneitățile și golurile se închid cu Baumit ProContact sau Baumit BetoFinish (timp de uscare minim 7 zile).</p> <p>Nu se aplică pe:</p> <p>plăci de gipscarton, lemn, plăci aglomerate din lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc.</p>
Pregătire suport	<p>Pe suporturi cu absorbție ridicată (tencuieli vechi) se aplică amorsa Baumit Grund (a se vedea fișa tehnică a produsului).</p> <p>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 Baumit MultiPrimer cu realizarea unei suprafețe de probă în prealabil.</p> <p>În cazul suprafețelor neportante (vopseluri/tencuieli) se vor îndepărta mecanic.</p>
Aplicare	<p>Aplicare manuală</p> <p>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.</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.</p> <p>Se recomandă aplicarea stratului de consistență fluidă după 2 ore.</p> <p>În situația în care este necesară o șlefuire a suprafeței pentru obținerea unei suprafețe foarte fine, după șlefuire se va grunda suprafața cu Baumit MultiPrimer.</p> <p>Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.</p> <p>Aplicare mecanizată</p> <p>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.</p> <p>Nu se finisează prin stropire cu apă.</p> <p>Ca strat de finisaj se poate folosi vopseaua de interior Baumit KlimaColor precum și vopselele de interior Divina.</p> <p>Timpul de așteptare (uscare/ carbonatare) pentru aplicarea stratului de finisaj este de 5 zile.</p> <p>Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată pot conduce la o lungire a timpului de uscare.</p>
Recomandări	<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.</p> <p>În spații închise va fi asigurată ventilația corespunzătoare pentru uscarea produsului.</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. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.