

Baumit KlimaFinish

Glet pasta pentru interior Klima



- **Permeabil, îmbunătățește climatul interior**
- **Nu conține substanțe nocive**
- **Gata de utilizare**

Produs	Glet pastă pe bază de var de culoare albă pentru interior, cu prelucrare manuală sau mecanizată.						
Compoziție	Lianți minerali, var, adaosuri, apă.						
Proprietăți	Glet pe bază de var natural pentru crearea de suprafețe de înaltă calitate albe și luminoase. Datorită proprietăților sale excelente contribuie la reglarea climatului și reduce nivelul de poluanți la interior. Permeabilitate ridicată, este ușor de aplicat și finisat cu aplicare manuală sau mecanizată.						
Domeniu de aplicare	Glet pastă pe bază de var pentru realizarea de suprafețe netede pe tencuieli pe bază de var Baumit: KlimaWhite, Klima MPI sau tencuieli de var-ciment sau direct pe beton. Utilizat pe plăci de gips carton dar a nu se folosi la chituiră rosturilor dintre plăci. Nu se folosește ca suport sub placaje ceramice.						
Date Tehnice	<table><thead><tr><th></th><th>KlimaFinish_20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Granulă maxim</td><td>0.2 mm</td></tr><tr><td>Consum</td><td>1.5 kg/m²/mm</td></tr></tbody></table>		KlimaFinish_20 kg	Granulă maxim	0.2 mm	Consum	1.5 kg/m ² /mm
	KlimaFinish_20 kg						
Granulă maxim	0.2 mm						
Consum	1.5 kg/m ² /mm						
Formă de livrare	galeata 20 kg, 1 palet = 24 galeți = 480 kg						
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, 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	Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe.						



Pregătire suport	<p>Suporturile vechi, neportante se îndepărtează mecanic. Suportul trebuie să fie absorbant. Posibilele rosturi trebuie umplute cu material adecvat. Nu se vor utiliza produse pe bază de ipsos!</p> <p>Pregătirea suportului Suprafețele care cretează sau sunt ușor nisipoase se pot întări cu produse adecvate respectiv: Baumit MultiPrimer - Timp de întărire de min. 12 ore; Îndepărtarea agenților de decofrare de pe suprafețele de beton se realizează cu abur fierbinte sau produse specifice.</p> <p>Îndepărtați mecanic părțile friabile și neaderente. Suporturile deteriorate, respectiv fisurate se vor corecta utilizând produsele Baumit (ProContact, StarContact, MultiWhite).</p> <p>Dacă este necesar se va arma cu plasă Baumit StarTex.</p> <p>În cazul suporturilor cu absortie ridicată sau neuniformă se recomandă utilizarea amorsa Baumit Grund.</p>
Aplicare	<p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli, tinciuri și mase de șpaclu pe baza de var și var-ciment (Klima White, KlimaMPI, MPI 25, MPI 30, tinciuri: Baumit PutzSpachtel, Baumit MultiWhite, Baumit FeinPutz). <p>Vezi fișele tehnice ale produselor pentru respectarea timpilor de uscare!</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ beton - denivelările și rosturile vor fi nivelate în prealabil utilizând masele de șpaclu (ProContact, StarContact, MultiWhite). ■ gipscarton - se va amorsa cu Baumit SperrGrund conform cu fișa tehnică a produsului. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli și gleturi pe bază de ipsos, lemn, plăci aglomerate din lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc. <p>Se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă (Atenție: timpul lung de malaxare duce la o consistență mai fluidă a produsului).</p> <p>Aplicare manuală Se va aplica cu fierul de glet din material inoxidabil un prim strat. Timp de uscare 1-2 ore după care se va aplica cel de-al doilea strat de o consistență mai fluidă. Nu se va stropi cu apă când se finisează.</p> <p>Aplicare mecanizată Poate fi aplicat cu mașina de gletuit tip: Strobli Strobot 401S, Graco T-Max 506, PFT Swing sau similar. Se nivelează manual cu fierul de glet. Timp de uscare 1-2 ore după care se va aplica cel de al doilea strat de o consistență mai fluidă. Nu se va stropi cu apă când se finisează. Aplicați la o grosime de 1-3 mm, grosime optimă 2-3 mm.</p> <p>Straturi Finale Se pot aplica alte straturi de finisare când suprafața gletului este perfect uscată. Înainte de aplicare este nevoie de un timp de uscare de minim 5 zile (necesar reacției de carbonatare a varului în condițiile respectării condițiilor standard [T = (23 ± 2) °C / și Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și o ventilație corespunzătoare.</p> <p>Pentru un mai bun control al climatului interior utilizați Baumit KlimaColor, vopsele pe bază de var sau vopsele pe bază de silikat pentru interior!</p> <p>Nu se vor placi suprafețele gletuite! Se recomandă suprafața de probă înainte de aplicarea finisajului!</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie peste + 5 °C și maxim + 30 °C în timpul aplicării și procesului de întărire. Nu amestecați alte materiale! Atenție! Când folosiți încălzitoare, asigurați-vă o ventilație corespunzătoare a încăperii. A nu se permite încălzire directă a suprafețelor. Se vor proteja împrejurimile suprafețelor (sticlă, lemn, placaje ceramice, PVC, etc.).</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.