



Baumit GlemaBrillant

Glet de ciment alb pentru interior și exterior

Avantaje

- Pentru exterior
- Aplicare manuală și mecanizată
- Grad ridicat de alb



Produs

Glet pe bază de ciment alb și adaosuri minerale pentru obtinerea unor suprafețe netede pe pereți și plafoane la interior și exterior, cu finete și grad de alb foarte ridicat.

Compoziție

Ciment alb, umpluturi și aditivi.

Proprietăți

Glet de ciment de exterior și interior cu aplicare manuală și mecanizată.

Domeniu de aplicare

Pentru obținerea unor suprafețe netede pe tencuială de var, var-ciment, ciment, tinci, beton, plăci de gips-carton la interior și exterior.

Date Tehnice

Produs	
Densitate:	930 kg/m ³
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	CS III
Clasificare:	GP-CS III-Wc1
Grosimea maximă a stratului:	3 mm
Timp de păstrare în vas:	pîna la 5 ore
Timp de uscare:	24 ore
Conductivitate termică :	≤ 0.430 W/mK

VARIANTĂ(E)	GlemaBrillant_20 kg
Acoperire	20 m ² /Sac /mm grosime
Grosime minimă de aplicare	0.1 mm
Consum	1 kg/m ² /mm - 1.2 kg/m ² /mm
Necesar apă	8 l/Sac

Formă de livrare

sac 20 kg, 1 palet=54 saci=1080 kg

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original, nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.

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 .
Support	<p>Supportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf, fără efluorescente, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli și tinciuri de var/var-ciment/ciment; ■ beton; ■ plăci de gips-carton; ■ gleturi de ipsos/var. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mase de șpaclu în sistemele ETICS.
Pregătire suport	<p>Beton</p> <p>La interior în cazul suprafețelor de beton dacă betonul este curat, neînghețat, gletul de ciment Glema Brillant se poate aplica fără aplicarea unei amorse în prealabil, iar în cazul elementelor de beton lucioase se recomandă aplicarea amorsei Baumit SuperPrimer.</p> <p>La aplicarea pe elemente masive de beton cu lungimi mari, pentru a evita riscul de fisurare se recomandă armarea gletului cu plasă din fibră de sticlă.</p> <p>Tencuieli și tinciuri de var, var-ciment sau ciment</p> <p>În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se poate trece la operația de gletuire. În cazul renovărilor la interior pe suprafețe cu absorbție scăzută (suprafețe lucioase) se recomandă utilizarea amorsei Baumit SuperPrimer.</p> <p>Straturile de vopsea trebuie șlefuite, iar în cazul vopselurilor care se exfoliază acestea trebuie îndepărtate mecanic după o udare cu jet de apă sub presiune apoi spălate cu apă. După uscare se poate trece la operația de gletuire.</p> <p>Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri pe bază de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite. Pentru suporturi absorbante sau cu absorbții diferite se recomandă utilizarea amorsei Baumit Grund.</p> <p>Pentru evitarea fisurilor, local gletul se poate arma.</p>
Aplicare	<p>Aplicare manuală</p> <p>Într-o găleată care conține o cantitate de apă de cca. 8 litri apă pentru sacul de 20 kg se presară sacul de glet după care se amestecă cu un mixer la turatie redusă, până la obținerea unui amestec omogen (fără aglomerări). După 5 minute se va amesteca din nou. Se întinde cu fierul de glet într-un strat de 0,1-3 mm/strat. După întărire (2-5 ore în funcție de vreme și suport) se aplică un strat de consistență mai fluidă și se gletuiește. Materialul pregătit, dar neutilizat, poate fi păstrat timp de cca. 5 ore într-un vas bine închis și apoi reutilizat.</p> <p>Aplicare mecanizată</p> <p>Poate fi aplicat cu mașina de gletuit PFT Ritmo PowerCoat. Se întinde cu fierul de glet, se lasă la uscat (cca 2-5 ore) și se aplică un nou strat de glet de consistență mai fluidă.</p> <p>După o uscare completă și uniformă a suprafeței se va face operația de șlefuire asigurând astfel un suport perfect neted pentru vopsirea suprafeței.</p> <p>Strat final</p> <p>Suprafața poate fi șlefuită cu hârtie abrazivă (glasspapier) cu granulație 200-300 înaintea aplicării vopselurilor. Se va îndepărta praful de pe suprafață, se vor chitui eventualele neregularități după care se vor șlefui zonele chituite. Se recomandă la exterior o amorsare cu Baumit MultiPrimer(diluat 1:1) înaintea aplicării stratului de vopsea (timp de uscare 12 ore), pe suprafețe fin șlefuite iar la interior amorsa Baumit DivinaPrimer.</p> <p>Interior: ca strat de finisaj se pot folosi finisajele de interior Baumit Divina.</p> <p>Exterior: ca strat de finisaj se pot folosi finisajele de exterior Baumit Color.</p>
Recomandări	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.

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.