



Baumit Glema Brillant

Glet de ciment alb pentru interior și exterior



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

Produs	Glet pe bază de ciment alb și adaosuri minerale pentru obținerea unor suprafețe netede pe pereți și plafoane la interior și exterior, cu finețe și grad de alb foarte ridicat.	
Compoziție	Ciment alb, umpluturi și aditivi.	
Utilizare	Pentru obținerea unor suprafețe netede pe tencuială de var, var-ciment, ciment, tinci, beton, plăci de gips-carton la interior și exterior.	
Date tehnice	Clasificare:	GP-CS III-W1 conf. SR EN 998-1:2011
	Granula maximă:	0,1 mm
	Densitate:	cca. 930 kg/m ³
	Permeabilitate la vapori μ:	cca. 30
	Necesar de apă:	cca. 8,l/sac 20 kg
	Timpe de punere în operă:	2-3 h (cca. 5 ore într-un vas bine închis)
	Grosime de strat minimă:	0,1 mm
	Grosime de strat maximă:	3 mm
	Consum de material:	2 - 3,5 kg/m ² (grosime strat 2-3 mm)
	Timpe de uscare:	24 de ore
	<small>Valoriile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (55 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</small>	
	<small>*) Valoare obținută la aplicarea tencuiei cu mașina de tencuit</small>	
Categoria conform normelor chimice	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 www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 20 kg, 1 palet= 54 saci=1080 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf, fără eflorescențe, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde.
	Aplicare	
	<u>Se aplică pe:</u>	
	■ tencuiei și tinciuri de var/var-ciment/ciment;	
	■ beton;	
	■ plăci de gips-carton;	
	■ gleturi de ipsos/var.	

Prelucrare

Beton

La interior in 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 recomanda aplicarea amorsei Baumit BetonPrimer. 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.

Tencuieli și tinciuri de var, var-ciment sau ciment

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 BetonPremier.

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.

Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri pe bază de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite.

Pentru suporturile absorbante sau cu absorbții diferite se recomandă utilizarea amorsei Baumit SaugAusgleich (Egalizator de absorbție). Pentru evitarea fisurilor, local gletul se poate arma.

Nu se aplică pe:

- mase de șpaclu în sistemele ETICS.

Punere în operă

Aplicare manuală

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 turație 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.

Aplicare mecanizată

Poate fi aplicat cu mașina de gletuit PFT Ritmo Power Coat. 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.

După o uscare completă și uniformă a suprafeței se va face operația de șlefuire asigurând astfel un suport perfect neted pentru vopsirea suprafeței.

Strat final

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 TiefenGrund (diluat 1:1 cu apă) înaintea aplicării stratului de vopsea (timp de uscare 12 ore), pe suprafețe fin șlefuite iar la interior amorsa Baumit DivinaPrimer.

Interior: ca strat de finisaj se pot folosi finisajele de interior Baumit Divina.

Exterior: ca strat de finisaj se pot folosi finisajele de exterior Baumit Color.

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 protejare 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.