

Fino Brillant

Glet de ciment alb pentru interior



- Grad ridicat de alb
- Ușor de aplicat și șlefuit
- Aplicare manuală și mecanizată

Produs	Glet pe bază de ciment alb și adaosuri minerale pentru obținerea unor suprafețe netede pe pereți și plafoane la interior cu finete și grad de alb foarte ridicat.	
Compoziție	Ciment alb, umpluturi și aditivi.	
Proprietăți	Glet extra alb pentru obținerea unor suprafețe perfect netede la interior.	
Domeniu de aplicare	Glet pentru obținerea unor suprafețe netede pe tencuială de var, var-ciment, ciment, tinci, tencuieli și gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton la interior.	
Date Tehnice	Grupa Mortare:	CS II Wc1
	Standard:	SR EN 998-1:2016
	Țimp de uscare:	24 ore /1 mm grosime
	Grosimea maximă a stratului:	3 mm pe strat
	Țimp de păstrare în vas:	aprox. 5 ore
	Densitate:	1000 kg/m ³

	FinoBrillant_20 kg
Granulă maxim	0.1 mm
Consum	1 kg/m ² /mm
Acoperire	20 m ² /Sac / mm grosime
Grosime minimă de aplicare	0.1 mm
Necesar apă	8 l/Sac

Formă de livrare	sac 20 kg, 1palet = 54 saci = 1080 kg
Depozitare	12 luni la loc uscat, răcosros, 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>Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghetat, fără particule de praf, fără eflorescente, 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; ■ tencuieli de ipsos; ■ beton; ■ plăci de gips-carton; ■ gleturi de ipsos; ■ gleturi de ciment;
Pregătire suport	<p>Tencuieli și tinciuri de var, var-ciment, ciment sau ipsos</p> <p>În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se poate trece la operația de gletuire.</p> <p>Renovarea suprafețelor</p> <p>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.</p> <p>Pentru suporturile absorbante sau cu absorbții diferite se recomandă utilizarea amorsei Baumit MultiPrimer cu diluția necesară (vezi fișa tehnică a produsului) sau Baumit EasyPrimer (grad de diluție max. 1:2).</p> <p>Pentru evitarea fisurilor, local gletul se poate arma.</p> <p>Beton</p> <p>La interior în cazul suprafețelor de beton dacă betonul este curat, neînghetat, gletul de ciment FinoBrillant 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>
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).</p> <p>După 5 minute se va amesteca din nou. Se întinde cu fierul de glet într-un strat de 0,1-3 mm/strat.</p> <p>După întărire (2-5 ore în funcție de vreme și suport) se aplică un strat de consistență mai fluidă și se gletuiește.</p> <p>Materialul pregătit, dar neutilizat, poate fi păstrat timp de cca. 10 ore într-un vas bine închis și apoi reutilizat.</p> <p>Aplicare mecanizată</p> <p>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.</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.</p> <p>Se va îndepărta praful de pe suprafață, se vor chitui eventualele neregularități după care se vor șlefui zonele chituite.</p> <p>Ca strat de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baumit Divina cu amorsarea suprafețelor cu Baumit EasyPrimer, timp de uscare 6 ore (în condițiile de: temperatura 20°C și umiditate 60%).</p> <p>Nu se utilizează ca suport pentru aplicarea finisajelor placajelor ceramice.</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. 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. 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.