

Baumit FinoBello

Glet extrafin de ipsos 0-6 mm



- Grad ridicat de alb
- Suprafețe perfect netede
- Aderență ridicată

Produs	Glet extra alb pe bază de ipsos pentru interior.	
Compoziție	Ipsos, aditivi, adaosuri.	
Proprietăți	Pentru egalizarea suprafețelor și obținerea de suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor, în locuri uscate fără umiditate ridicată permanentă și fără condens de lungă durată.	
Domeniu de aplicare	Se aplică pe suprafețe de beton, tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment, gips carton, tinci pe bază de ciment, gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau gleturi de ciment, etc. Recomandat atât la lucrări noi cât și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare. Se poate utiliza atât ca glet de încărcare cât și ca glet de finisare.	
Date Tehnice	Standard:	SR EN 13279
	Clasificare:	B1/20/2
	Timp de uscare:	24 ore /3 mm grosime functie de temperatura, umiditate si ventilatia incaperii
	Grosimea maximă a stratului:	6 mm
	Rezistența la încovoiere la 28 de zile:	> 1 N/mm ²
	Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 2 N/mm ²

	FinoBello_20 kg
Consum	0.8 kg/m ² /mm
Acoperire	25 m ² /Sac /mm grosime
Necesar apă	12.5 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, 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 .
Suport	Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghetat, fără particule de praf, fără eflorescențe, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde. Se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ beton;■ tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment;■ plăci de gips carton;■ vopseluri de dispersie (rezistente);■ tinciuri pe bază de ciment. Nu se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ lemn, plăci aglomerate din lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc.

Pregătire suport În cazul suprafețelor de beton critice (beton lucios) se recomandă utilizarea amorsei Baunit BetonKontakt (timp de uscare min. 12 ore) sau Baunit SuperPrimer, iar pe suporturi cu absorbție ridicată, amorsa Baunit Grund (timp de uscare min. 12 ore, diluție 1:2-1:3).
În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire a suprafeței. În cazul straturilor de vopsea, acestea trebuie șlefuite, iar în cazul vopselurilor care se exfoliază acestea trebuie îndepărtate. În cazul renovărilor pe suprafețe vechi, cu absorbție scăzută (suprafețe lucioase) se recomandă utilizarea amorsei Baunit BetonKontakt.
Toate elementele din oțel (tocuri de uși sau geamuri, conducte, grilaje de protecție) trebuie protejate de contactul direct cu gletul, deoarece acesta are o acțiune corozivă. În acest scop se utilizează vopsele speciale sau profile de protecție.

Aplicare

Aplicare manuală
Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv, 12,5 litri pentru sacul de 20 kg, se presară sacul de glet și se lasă 3-5 minute să reacționeze după care se amestecă cu un mixer la turație redusă, până la obținerea unui amestec omogen (fără aglomerări).
Se recomandă ca viteza de amestecare să fie moderată pentru a se evita antrenarea de bule de aer în materialul proaspăt mixat. Se întinde cu fierul de glet într-un strat de 0,2 - 6 mm/strat. După întărire se recomandă aplicarea unui strat de consistență mai fluidă și se gletuiește. Se recomandă aplicarea stratului de consistență fluidă într-un interval de timp de 2-12 ore, funcție de grosimea stratului, temperatura și umiditate.
După o uscare completă și uniformă a suprafeței se va face operația de șlefuire asigurând astfel un suport perfect neted pentru vopsirea suprafeței.
Amestecul neutilizat care s-a întărit nu poate fi reamestecat cu apă, trebuie aruncat.
Gletul poate fi utilizat în 90 de minute din momentul amestecării cu apă.
Ca strat de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baunit.

Aplicare mecanizată
Poate fi aplicat cu mașina de gletuit tip PFT Ritmo Power Coat și se nivelează manual cu fierul de glet.
În cazul suprafețelor de gips carton cât și la renovări, în cazul aplicării pe gleturi de încărcare sau tencuieli de ipsos, grosimea stratului de glet trebuie să aibă o grosime minimă uniformă de 1 mm pentru a se evita pătarea datorată operației de șlefuire uscată ce poate duce la îndepărtarea locală a stratului.
Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă.

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 cazul încăperilor care utilizează instalații de încălzire cu gaz trebuie efectuată o aerisire adecvată.
Pentru șlefuirea uscată mecanizată se recomandă utilizarea unui șmirghel de granulație fină (ex. ≥120) și șlefuire cu apăsare ușoară și uniformă.
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.
Pe suprafețele gletuite nu se aplică placaje ceramice.

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.