

# Baumit FinoGrande

## Glet de ipsos 2-6 mm



- **Obținerea de suprafețe netede**
- **Aplicare ușoară**
- **Aderență ridicată**

<b>Produs</b>	Glet pe bază de ipsos pentru interior.	
<b>Compoziție</b>	Ipsos, aditivi, adaosuri.	
<b>Proprietăți</b>	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.	
<b>Domeniu de aplicare</b>	Se aplică pe suprafețe de beton, tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment, tinci pe bază de ciment, gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau gleturi de ciment, etc. Recomandat atât la lucrările 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.	
<b>Date Tehnice</b>	Rezistență la încovoiere la 28 de zile:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
	Densitate:	920 kg/m <sup>3</sup>
	Rezistență la compresiune la 28 de zile:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
	Clasificare:	C6/20/2
	Grosimea maximă a stratului:	6 mm
	Standard:	SR EN 13279-1:2009
	Timp de păstrare în vas:	60 min.
	Timp de uscare:	24 ore /3 mm grosime funcție de temperatura, umiditate și ventilația încăperii

	FinoGrande_20 kg
Grosime minimă de aplicare	2 mm
Acoperire	20 m <sup>2</sup> /1 mm grosime
Consum	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Necesar apă	aprox. 10 l/Sac

<b>Formă de livrare</b>	sac 20 kg, 1 palet=54 saci=1080 kg
<b>Depozitare</b>	9 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, pe palet de lemn infoliat.
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calității prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .

**Suport** Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghetat, fără particule de praf, fără eflorescente, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde.

**Se aplică pe:**

- beton;
- tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment;
- vopseluri de dispersie (rezistente);
- tinciuri pe bază de ciment.

**Nu se aplică pe:**

- lemn, plăci aglomerate de lemn, plastic, vopsele de ulei, humă, spoieli de var, etc.

**Pregătire suport**

În cazul suprafețelor critice de beton (beton lucios) se recomandă utilizarea amorsei Baumit BetonKontakt (timp de uscare min. 12 ore) sau Baumit SuperPrimer, iar pe suporturi cu absorbție ridicată (tencuieli poroase, BCA), amorsa Baumit Grund (dilutie 1:2-1:3) (timp de uscare min. 12 ore).

În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire a suprafeței. Straturile de vopsea 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 Baumit 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, 10 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 turatie 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 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 60 de minute din momentul amestecării cu apă. Ca strat de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baumit Divina, iar în cazul utilizării finisajelor de tip silicat/silicon și acrilic se vor lua măsuri suplimentare prin amorsarea cu Baumit SperrGrund și realizarea unei suprafețe de probă.

**Pe suprafețele gletuite nu se aplica placaje ceramice.**

**Aplicare mecanizată**

Poate fi aplicat cu mașina de gletuit tip PFT Ritmo Power Coat și se nivelează manual cu fierul de glet.

Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă.

Pe suprafețele gletuite cu Baumit FinoGrande se pot face rectificări (corecții) fine cu gleturile Baumit FinoBello și FinoBrillant obținându-se și un grad ridicat de alb.

**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.