

Fisa tehnică 2020

Glet de ipsos Baumit Fino Grande



Produs	Masă de șpaclu predozata pe baza de ipsos si adaosuri minerale, pentru interior.	
Compoziție	Ipsos, filer de calcar, aditivi	
Proprietăți	Obținerea unor suprafețe netede.	
Utilizare	Se aplică pe suprafețe de beton, tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment. Gletuirea și finisarea de prima și a doua mână.	
Date tehnice	Clasificare	B2/20/2 conform EN 13279-1:2005
	Densitate	ca.950 kg/m ³
	Necesar de apă	ca. 0.50 litri/kg material uscat
	Timp de lucru	60 minute
	Grosime de strat minimă	2 mm
	Grosime de strat maximă	10 mm
	Consum de material	1 kg/m ² /mm
Livrare	sac de 20 kg, 1 palet=48 saci=960 kg	
Clasificare conform normelor chimice	Pentru clasificarea detaliată în conformitate cu Legea privind substanțele chimice, vă rugăm să consultați Fișa de siguranță (în conformitate cu articolul 31 și anexa II din Regulamentul 1907/2006 al Parlamentului European și a consiliului din 18.12.2006) sau pe siteul www.baumit.ro	
Depozitare:	Se poate păstra timp de 9 luni, închis, la loc uscat și ferit de îngheț.	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform EN 13279-1:2005.	
Prelucrare	1. Suportul:	Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf, fără eflorescențe, rezistent și lipsit de părți care se pot desprinde. Verificarea suportului se face conform reglementărilor tehnice specifice în vigoare.
	2. Aplicare:	Se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">• Beton - se recomandă utilizarea amorsei Baumit BetonKontakt• Tencuieli de ipsos, var-ciment: după respectarea timpului de uscare (min. 10 zile/cm grosime) se poate trece la operațiunea de gletuire. În cazul tencuielilor vechi, degradate, fisurate și care "sună a gol" vor trebui îndepărtate, iar fisurile vor fi deschise și reparate. Straturile superficiale, nerezistente, vor fi înlăturate. Straturile de vopsea trebuie șlefuite iar în cazul vopselelor care se exfoliază acestea trebuie îndepărtate. 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. Zugrăvelile pe bază de humă sau var vor fi obligatoriu înlăturate în totalitate, vor fi răzuite după o udare în prealabil și apoi spălate cu apă. Suprafețele absorbante se vor amorsa cu Baumit SaugAusgleich (egalizator de absorbție).

Glet de ipsos

Baunit Fino Grande

Prelucrare

3. Punere în operă:

Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, 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). După 3-5 minute se va amesteca din nou.

Astfel gletul preparat se va aplica în strat uniform cu ajutorul fierului de glet. După întărire se aplică un strat de consistență mai fluidă și se gletuiește. Pentru obținerea unor suprafețe finale de mare finețe se poate folosi gletul de ipsos Baunit FinoBello sau gletul pe bază de ciment alb Baunit Glema Brillant pentru suprafețe cu grad ridicat de alb. După uscare suprafața poate fi șlefuită cu glasspapier iar praful care se așază pe suprafață va fi îndepărtat.

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 apa.

Gletul poate fi aplicat atât manual cât și mecanizat cu mașina de gletuit PFT Ritmo Power Coat.

Posibilități de finisare

Ca strat final se pot folosi vopselele de interior Divina:

Divina Professionell

Divina Color

Divina Classic

Divina Eco

Indicații și generalități

În timpul punerii în operă, temperatura aerului, a suportului și a materialului trebuie să fie de la 5°-30°C. La utilizarea unor instalații de încălzire, mai ales cu gaz trebuie efectuată o aerisire adecvată. Local gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă.