

Glet de ipsos Fino G

Baumit Fino G

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	B1/20/2 conform EN 13279-1:2005	
	Densitate	ca.790 kg/m ³	
	Necesar de apă	ca. 0.60 litri/kg material uscat	
	Timp de lucru	60 minute	
	Grosime de strat minimă	1 mm	
	Grosime de strat maximă	3 mm	
	Consum de material	0.9 kg/m ² /mm	
Livrare	sac de 20 kg, 1 palet=48 saci=960 kg sac de 10 kg, 1 palet=80 saci=800 kg		
Clasificare conform reglementărilor in domeniul produselor chimice	Acest produs atacă ochii. A nu se lasa la îndemâna copiilor. În caz de stropire în ochi se indică clătirea cu multă apă curată și, la nevoie, consult medical. În stare întărită produsul nu este dăunător.		
	Norme R	R36	Irită ochii
		R38	Irită pielea
		R43	Este posibilă o sensibilizare a pielii la contact
	Norme S	S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
		S24	A se evita contactul cu pielea
		S25	A se evita contactul cu ochii
		S26	În cazul contactului cu ochii se spală cu apă și se consultă medicul
		S37	A se purta mănuși de protecție
Depozitare:	Se poate păstra timp de 6 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;• tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment.	
		În cazul suprafețelor de beton, se recomandă utilizarea amorsei Baumit BetonKontakt (timp de uscarea min. 3 ore - Fișa Tehnică 1212) iar pe suporturi cu absorbtie ridicată, amorsa Baumit	

Prelucrare SaugAusgleich (timp de uscare min. 12 ore – Fișa Tehnică 1213).

În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire.

În cazul tencuielilor vechi, degradate, fisurate și care “suna a gol” vor trebui îndepărtate, fisurile vor fi deschise și reparate conf. Normativului NE 001-96;

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.

3. Punere în operă:

Într-o găleată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv:

- 12,0 litri pentru sacul de 20 kg
- 6,0 litri pentru sacul de 10 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 întinde cu fierul de glet într-un strat de 1-2 mm. După întărire (cca. 12 ore) se aplică un strat de consistență mai fluidă de cca. 1 mm și se gletuiește. 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.

Indicații și generalități

Ca strat final de finisaj se pot folosi vopselele de interior Baunit.

În timpul punerii în operă, temperatura aerului, a suportului și a materialului trebuie să fie de min. 5 °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.