

# Fisa tehnică 2021

## Glet extrafin de ipsos

### Baumit Fino Bello



<b>Produs</b>	Masa de șpaclu predozată pe bază de ipsos pentru interior.		
<b>Compoziție</b>	Ipsos, aditivi		
<b>Proprietăți</b>	Obținerea unor suprafețe netede.		
<b>Utilizare</b>	Se aplică pe suprafețe pe beton, tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment precum și pe gipscarton. Gletuirea și finisarea de prima și a doua mână.		
<b>Date tehnice</b>	Clasificare	B1/20/2 conform EN 13279-1:2005	
	Densitate	ca. 710 kg/m <sup>3</sup>	
	Necesar de apă	ca. 0.65 litri/kg material uscat	
	Timp de lucru	90 minute	
	Grosime de strat minimă	0-1 mm	
	Grosime de strat maximă	4 mm	
	Consum de material	0.8 kg/m <sup>2</sup> /mm	
<b>Livrare</b>	sac de 20 kg, 1 palet=48 saci=960 kg		
<b>Clasificare conform reglementărilor in domeniul produselor chimice</b>	Acest produs atacă ochii. A nu se lăsa 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
<b>Depozitare:</b>	Se poate păstra timp de 9 luni, închis, la loc uscat și ferit de îngheț.		
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform EN 13279-1:2005.		
<b>Prelucrare</b>	<b>1. Suportul:</b>	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.	
	<b>2. Aplicare:</b>	Se aplică pe:	
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Beton;</li><li>• tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment;</li><li>• plăci de gipscarton;</li></ul>	
		În cazul suprafețelor de beton se recomandă utilizarea amorsei Baumit BetonKontakt (timp de uscare min. 3 ore - Fișa Tehnică 1212) iar pe suporturi cu absorbție ridicată, amorsa Baumit SaugAusgleich (timp de uscare min. 12 ore - Fișa Tehnică 1213).	

# Glet extrafin de ipsos

## Baunit Fino Bello

### Prelucrare

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

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 galeată care conține o cantitate de apă corespunzătoare cantității de glet, respectiv:

- 13,0 litri pentru sacul de 20 kg

- 6,5 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 1-3 mm. După întărire (cca. 12 ore) se aplică un strat de consistență mai fluidă de cca. 0-1 mm și se gletuiește. 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 apa.

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

### Indicații și generalități

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.