

# Baumit FinishMax

## Glet pasta pentru interior



- **Capacitate excelenta de nivelare**
- **Grosime maxima 5 mm pe strat**
- **Usor de aplicat**

Produs	Glet pastă, gata preparat, cu aplicare manuală si mecanizată pentru interior.		
Compoziție	Adaosuri de materii prime minerale, dispersie specială din material sintetic, celuloză, filer, apă.		
Proprietăți	Ușor de aplicat, acoperire excelentă, suprafață mată, timp scurt de întărire.		
Domeniu de aplicare	Glet pasta gata preparat, pentru interior, pentru gletuirea suprafețelor de tip: tencuieli de ciment, var-ciment și ipsos, blocuri de gips, beton, elemente prefabricate din beton pe pereți și tavane.		
Date Tehnice	Densitate:	1.6 kg/dm³	
	Corp solid:	69 %	
	Grosimea maximă a stratului:	5 mm	
	Grosime minimă masă de șpaclu:	1 mm	
	Valoare pH:	8	
	Timp de uscare:	3 ore strat de 1 mm grosime (Temperatura 20 C, umiditate relativa 50%)	
		FinishMax_20 kg (galeata)	
Acoperire	13 m²/Găleată /mm grosime		
Consum	1.6 kg/m²		
Formă de livrare	galeata 20 kg, 1 palet=24 galeti=480 kg		
Depozitare	6 luni in ambalaj nedesfacut, la loc uscat, in galeata bine inchisa și ferita de lumina directă a soarelui;		
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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .		
Suport	Suportul trebuie să fie uscat, neîngheț, fără praf, hidrofug, fără eflorescență, portant și fără părți neaderente .		
Pregătire suport	Înainte de aplicarea Baumit Fino FinishMax, orice denivelare de suprafață și părțile neaderente, friabile trebuie îndepărtate. Orice deschideri, găuri și fisuri mai mari trebuie închise cu material adecvat (de exemplu, Baumit FinishMax). În cazul tencuielilor proaspăt aplicate trebuie respectat timpul de uscare, respective 10 zile/cm grosime.		

## Aplicare

Dupa uscarea si pregatirea suportului se aplica primul strat de glet intr-o grosime de max 5 mm.

Dupa ce suprafata gletuita s-a uscat, se poate aplica urmatorul strat de glet.

Baumit FinishMax se poate aplica manual si mecanizat.

### **Aplicare manuala:**

Materialul se aplica într-un singur strat cu grosimea max. 5 mm cu fierul de glet din oțel inoxidabil.

### **Aplicare mecanizata:**

Poate fi aplicat cu masinile de gletuit (exclusiv): Graco T-Max sau masinile de gletuit cu snec cu dimensiunea minimă a duzei de 61".

Aplica i materialul cu mașina (pulverizarea) si se va întinde cu gletiera de inox.

**Consum: aprox. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm. Pe suprafete rugoase consumul poate creste.**

**Timp de uscare: aproximativ 3 ore/mm la o temperatura de 20C si umiditate de 50%.**

Timpul de uscare al gletului depinde în mare măsură de grosimea stratului de glet și condițiile de uscare.

## Recomandări

Temperatura materialului, a stratului suport și a aerului trebuie să fie mai mare de +5 °C în timpul aplicării și al prizei (întăririi).

A nu se amesteca cu alte produse! Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută prelungesc substantial timpul de priză.

A se proteja în mod adecvat ochii, pielea și împrejurimile suprafețelor de lucru. În caz de contact cu ochii se va clăti cu apă din abundență și apelati la medic.

Curățarea ustensilelor: se face imediat după folosire, cu apă.

Materialul întărit rămas se va îndepărta conform prevederilor locale și legale, ca deșeuri de construcții. Se interzice eliminarea împreună cu deșeurile menajere.

Se interzice aruncarea resturilor în chiuvetă, canalizare, WC.

### **Finisaje**

După uscare se poate vopsi sau tapeta.

Vopsele lavabile de interior:

Baumit Divina Start

Baumit Divina Eco

Baumit Divina Classic

Baumit Divina Professionell

Baumit Divina Color

Baumit Divina Latex

---

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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.