



Baumit FinishSuperior

Glet pasta extrafin

Avantaje

- Nivel de finisare Q3-Q4
- Ușor de șlefuit
- Grad de finețe ridicat



Produs

Glet pasta, gata preparat, cu aplicare manuală și mecanizată pentru interior.

Compoziție

Adaosuri de materii prime minerale, dispersie specială din material sintetic, celuloză, filer, apă.

Proprietăți

Ușor de prelucrat, opacitate excelentă, culoare albă, suprafață mată, întărire rapidă.

Domeniu de aplicare

Gletuirea suprafețelor de: beton, tencuieli de ciment, var-ciment și ipsos, gletuirea placilor de gips-carton (nivel de calitate Q3-Q4) pe pereti și tavane la interior.

Date Tehnice

Produs	
Densitate:	1.6 kg/dm ³
Corp solid:	69 %
Timp de uscare:	3 ore strat de 1 mm grosime (Temperatura 20°C, umiditate relativa 50%)

Variantă(e)	Baumit FinishSuperior_20 kg
Grosime minimă de aplicare	1 mm
Grosime maximă de aplicare	2 mm
Consum	1.7 kg/m ² /mm

Formă de livrare

Galeata 20 kg

Depozitare

12 luni in ambalaj nedesfacut, la loc uscat, pe palet de lemn infoliat.

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 www.baumit.ro.

Suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, hidrofug, fără eflorescente, portant și fără părți neaderente .

Pregătire suport

Înainte de aplicarea Baunit FinishSuperior, orice denivelare de suprafață și partile neaderente, friabile trebuie îndepărtate. Orice deschideri, găuri și fisuri mai mari trebuie închise cu material adecvat (de exemplu, Baunit FinishMax). În cazul tencuielilor proaspăt aplicate trebuie respectat timpul de uscare, respective 10 zile/cm grosime.

Aplicare

Baunit FinishSuperior se poate aplica manual și mecanizat.

Înainte de utilizare este recomandată malaxarea temeinică a materialului în găleată.

Aplicare manuală:

Materialul trebuie aplicat într-un singur strat, nu mai mult de 2 mm, în cazul aplicării în două straturi, grosimea sa totală este max. poate avea 2-3 mm. Aplicarea a doua straturi se va face după uscarea completă a stratului anterior.

după ce materialul este complet uscat, se pot aplica straturi suplimentare.

Aplicare mecanizată:

Aplicați materialul cu mașina (pulverizarea) dimensiunea duzei min. „41”, după care se va întinde cu fierul de glet din inox. A se avea în vedere timpul de uscare între straturi.

Consum: aprox. 1,7 kg/m²/mm. Pe suprafețe rugoase consumul poate crește.

Timp de uscare: aproximativ 2-8 ore.

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). Punerea în operă se va realiza conform procedurilor profesionale, standardelor și prevederilor tehnice în vigoare (vezi fișa tehnică).

A nu se amesteca cu alte produse! Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută prelungesc substanțial 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: Baunit Divina Eco; Baunit Divina Classic; Baunit Divina Professionell; Baunit Divina Color; Baunit 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 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.