

Baumit IonitFinish

Glet pasta pentru interior



- **Imbunatașește climatul interior**
- **Funcționalitate perfectă cu vopseaua IonitColor**
- **Nivel de finisare Q4**

Produs Glet pasta gata preparat pentru interior cu proprietati de reglare a umiditatii din interior. Utilizat pentru realizarea de suprafete netede si ca pasta pentru umplerea rosturilor la placile de gips-carton. Utilizat si pentru gletuirea suprafetelor minerale si placilor de gips-carton. Se poate finisa pana la un nivel de calitate a suprafetei Q4. Se aplica manual si mecanizat.

Compoziție Filer de calcar, aditivi, apă și un amestec de minerale naturale speciale.

Proprietăți Glet fin pasta, de culoare albă natur, care reglează umiditatea din incaperi, ce poate fi aplicat in grosimi foarte mici ale stratului (până la „zero”). Dupa șlefuire se pot obtine suprafete cu o calitate superioara de la Q1-Q4, conform claselor de calitate ale suprafetelor. Baumit IonitFinish se caracterizează în special printr-o consistență cremoasă, o lucrabilitate foarte bună și o aderentă excelentă. Suprafetele finisate se caracterizeaza printr-o difuzie foarte buna a vaporilor de apă și contribuie la echilibrul de umiditate din interior al incaperii. Datorită proprietăților de absorbtie, umiditatea aerului din încăperei este reglată și îmbunătățită (amortizeaza diferentele de umiditate prin stocarea si cedarea de umiditate catre interior). Nu este recomandat ca suport pentru placaje ceramice sau în zonele expuse stropirii.

Domeniu de aplicare Pentru gletuirea la interior a suprafetelor de gips-carton, plăci din fibrociment, tencuieli interioare, beton și suporturi minerale precum si pentru finisarea rosturilor la placile de gips-carton. Utilizat atat la cladirile noi cat si la renovări.

Date Tehnice	Standard:	EN 13963:2014
	Timp de lucrabilitate:	15 min
	Grosime strat:	0.1 - 3 mm
	Densitate:	1.55 kg/l
	Absorbția umidității:	20 g/m ² (in 3 ore la grosimea gletului de 1,5 mm - buffer de umiditate)

	IonitFinish_20 kg
Granulă maxim	0.1 mm
Consum	1.55 kg/m ² /mm
Consum	2.33 kg/m ² la o grosime de 1,5 mm
Acoperire	8 m ² /Găleată la o grosime de 1,5 mm
Grosime minimă de aplicare	0.1 mm
Grosime maximă de aplicare	3 mm

Formă de livrare galeata 20 kg, 1 palet=32 galeti=640 kg

Depozitare 12 luni in ambalaj nedesfacut, 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, neînghetat, fără praf, hidrofug, fără eflorescență, portant și fără părți neaderente.
Pregătire suport	În funcție de tipul suportului puternic absorbant sau neuniform absorbant, se recomandă utilizarea amorsei Baumit EasyPrimer (diluat până la 1:2, în funcție de absorbția suportului). Pentru a evita fisurile ulterioare aplicării (de exemplu, la elemente prefabricate din beton cu lungime mai mare de 6 m, plăci și plăci de gips carton, la imbinarea a două tipuri de materiale diferite ce alcătuiesc pereți, este obligatoriu armarea gletului. Pentru suporturile critice se recomandă realizarea unei zone de testare pentru verificare.
Aplicare	<p>Amestecarea: Se amestecă bine materialul până are o consistență cremoasă. Dacă este necesar, pentru reglarea consistenței și lucrabilității se poate adăuga o cantitate mică de apă.</p> <p>Chituirea rosturilor dintre plăcile de gips carton: Aplicarea are loc în cel puțin 2 etape de lucru, în funcție de calitatea suprafeței necesare. În rostul dintre plăcile de gips carton se aplică un strat subțire de glet pasta și apoi se încorporează banda de armare. Se îndepărtează excesul de material. După uscarea completă a primului stratului de armare se aplică următorul strat. Pentru zone cu umpluturi mai mari, se recomandă aplicarea gletului în mai multe etape. Timpul de așteptare este de cel puțin 12 ore între pașii de lucru.</p> <p>Gletuirea: Baumit IonitFinish este aplicat și nivelat cu gletieră de inox. Aplicarea mecanizată se face cu o pompă airless tip: Strobil Strobot 401S, Graco T-Max 506, PFT Swing sau similar. După ce primul strat s-a întărit (cel puțin 12 ore) și după netezirea suprafețelor prin smirgheluire locală se aplică cel de al doilea strat și se nivelează suprafața. Grosimea stratului finit trebuie să fie de cel puțin 1,5 mm, grosime necesară pentru realizarea reglării umidității interioare.</p> <p>Calitatea suprafeței: Baumit IonitFinish asigură o calitate ridicată a suprafeței. Pentru a obține cea mai înaltă calitate a suprafeței (Q4) este necesară o șlefuire fină a suprafeței (după întărire). Timpul de uscare depinde de condițiile mediului înconjurător.</p> <p>Nivele de calitate ale suprafețelor de finisare Q1-Q4 a sistemelor de plăci gips carton. Q1 - Suprafață cu cerințe de bază Q2 - Suprafață cu cerințe standard Q3 - Suprafață cu cerințe de calitate Q4 - Suprafață cu cerințe de calitate ridicată</p> <p>Finisare cu Baumit IonitColor: După uscare (cel puțin 12 ore pentru o grosime a stratului de 1,5 mm la 20 °C / 65% umiditatea aerului), se poate aplica vopsea Baumit IonitColor asigurând astfel funcționalitatea sistemului.</p> <p>Timpul de uscare al gletului depinde în mare măsură de grosimea stratului de glet și condițiile de uscare. Funcționalitatea sistemului se asigură prin finisarea cu Baumit IonitColor.</p>
Recomandări	Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin + 5 °C în timpul aplicării și uscării. Trebuie asigurată o ventilație suficientă pentru o uscare adecvată. Temperaturile ridicate sau umiditatea scăzută a aerului accelerează uscarea, temperaturile scăzute sau umiditatea ridicată a aerului întârzie uscarea.

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.