

IonitFinish

Fugtregulerende, brugsklar spartelmasse



- **Fugtregulerende – forbedrer indeklimaet**
- **Høj sorptionsevne fra 1,5 mm**
- **Perfekt overfladekvalitet**

Produkt	Fugtregulerende, kalkholdig, brugsklar, hvid spartelmasse med funktionelle mineraler til tynd påføring.	
Bestanddele	Udvalgte kalkmeltyper, speciel blanding af naturlige mineraler, organiske bindemidler samt tilsætningsstoffer for bedre forarbejdning og vedhæftning, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Til manuel forarbejdning eller sprøjtning med airless malersprøjte.■ Regulerer aktivt luftfugtigheden og er diffusionsåben.■ Mat dispersionsspartelmasse med fremragende vedhæftning og god fyldeevne.■ Kalkholdig.■ Brugsklar.■ Fri for opløsnings- og blødgøringsmidler.■ På grund af de fremragende sorptionsegenskaber reguleres og forbedres luftfugtigheden i rummet.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Afstemt system i kombination med IonitColor.■ Til spartling af store indendørs overflader (Q2-Q4) på gipsplader, puds og beton.■ Eget til brug ved renovering (på tidligere behandlede underlag).■ Spartelmasse til indendørs brug med god fyldeevne.■ Til spartling af indvendige rum med normal luftfugtighed, herunder private køkkener og badeværelser. Ikke egnet under fliser eller i områder med vandstænk.■ Må ikke anvendes i vådrum, der anvendes erhvervmæssigt.	
Tekniske data	Reaktion på brand:	A2 -s1, d0
	Tørretid:	kan slibes efter ca. 12 timer
	Lagtykkelse:	ca. 0,1 til 3 mm
	μ-værdi:	< 40
	Densitet:	ca. 1,55 kg/dm ³
	pH-værdi:	ca. 10,5
	sd-værdi H ₂ O:	< 0.1 m
	Fugtsorption:	> 20 g/m ² (3 h ved 1,5 mm)

	IonitFinish, 20 kg
Kornstørrelse	ca. 0,1 mm
Forbrug	ca. 1,55 kg/m ² /mm
Forbrug 2	ca. 2,3 kg/m ² /mm (ved 1,5 mm lagtykkelse)
Rækkeevne	ca. 8 m ² / spand (ved 1,5 mm lagtykkelse)

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne er afhængige af undergrundens ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på www.baumit.de eller www.dopcap.eu med angivelse af identifikationskoden.

Leveringsform Plastspand, indhold 20 kg (32 spande pr. palle = 640 kg)

Opbevaring	I lukket spand, køligt men frostfrit. Bør ikke opbevares længere end 18 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt forarbejdes inden for 4 uger.
Kvalitetssikring	Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	<p>Underlaget skal være fast, tørt, bæredygtigt og fri for støv, snavs og slipmidler. Alle almindelige væg- og loftflader er egnede som underlag, f.eks. gipsplader og fibergipsplader, puds, indermure og beton.</p> <p>Dybe eller brede fuger eller ujævnheder lukkes på forhånd, f.eks. med Fino Bello. Underlag af gips eller stærkt sugende underlag kan forbehandles med MultiPrimer.</p> <p>I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve på et lille område (prøvespartling) for at kontrollere, om underlaget er egnet til spartling.</p> <p>IonitFinish er ikke egnet til efterbehandling umiddelbart efter påføring på grund af den høje pH-værdi i nyligt konstruerede kalkpudsoverflader. Der kræves derfor en hviletid på en måned (20 °C / 65 % relativ luftfugtighed), så der er sket en tilstrækkelig karbonatisering, eller også skal overfladens egnethed påvises ved en phenolphthalein-test.</p>
Forarbejdning	<p>Skal inden forarbejdning helst røres op med et langsomt roterende røreværktøj med to turbineblade placeret over hinanden (f.eks. Collomix omrører DLX).</p> <p>En lagtykkelse på minimum 1,5 mm er nødvendig for at sikre optimal regulering af luftfugtigheden. Dette opnås normalt med to lag spartelmasse.</p> <p>Påføres og glattes ud med en rustfri stålspartel/dobbeltbladet spartel. Den maksimale lagtykkelse er ca. 3 mm pr. lag. IonitFinish påføres også meget effektivt med et airless-redskab. Her skal der anvendes redskaber med passende styrke (f.eks. Graco Mark VII, Graco APX 8200, se de tekniske specifikationer). Afhængig af redskabets type er de egnede dysestørrelser f.eks. 3/35 eller 5/35. Kontroller på forhånd, om airless-redskabet der skal anvendes, er egnet.</p> <p>Afhængigt af det pågældende underlag og dets tilstand skal udglatningsprocessen gentages 1 – 2 gange. For at få meget glatte flader bør alle overflader slibes. Hviletiden er mindst 12 timer mellem hver arbejdsangang. Tørretiden afhænger meget af de omgivende forhold, og der opstår en kraftig forsinkelse ved høj luftfugtighed og lave temperaturer.</p>
Generelt og bemærkninger	<p>Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaf det iht. myndighedernes bestemmelser. Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden væsentligt.</p> <p>Brug beskyttelsesbriller og åndedrætsværn under slibearbejde.</p> <p>Fjern støv fra slebne overflader, før de tapetseres eller males, og grund dem om nødvendigt.</p> <p>Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 og DIN 18363 (VOB, del C) skal overholdes.</p> <p>Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.</p>

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen.

Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.