

IonitFinish



- Product** Vochtregulerende, kalkhoudende, gebruiksklare, dunlagige, witte plamuurpleister met functionele mineralen.
- Samenstelling** Speciaal geselecteerd kalkpoeder, speciaal mengsel van natuurlijke mineralen, organische bindmiddelen en toeslagstoffen voor een betere verwerking en een betere hechting, water.
- Kenmerken**
- Voor verwerking met de hand en airlessverwerking.
 - Reguleert actief de luchtvochtigheid en is waterdampdoorlatend.
 - Matte dispersieplamuurpleister met een uitstekende hechting en een goed vulvermogen.
 - Kalkhoudend.
 - Gebruiksklaar.
 - Vrij van oplosmiddelen en weekmakers.
 - Door zijn uitstekende absorberende eigenschappen wordt de luchtvochtigheid gereguleerd en verbeterd.
- Toepassing**
- Geharmoniseerd systeem in combinatie met IonitColor.
 - Voor het plamuren van grote oppervlakken binnenshuis (Q2-Q4) op gipsplaten, pleister en beton.
 - Ook geschikt voor renovaties (op bestaande ondergronden).
 - Binnenpleister met een goed vullend vermogen.
 - Voor het plamuren van binnenruimtes met een normale luchtvochtigheid, inclusief keukens en badkamers voor particulieren. Niet geschikt voor gebruik onder tegels of zones die blootgesteld worden aan opspattend water.
 - **Niet gebruiken in industriële natte ruimtes.**
- Technische gegevens**
- | | |
|--------------|--|
| Brandgedrag: | A2 -s1, d0 |
| Droogtijd: | volgens ca. 12 h schuurbaar |
| Laagdikte: | ca. 0.1 tot 3 mm |
| μ waarde: | 39 |
| Densiteit: | ca. 1.55 kg/dm ³ |
| pH-waarde: | ca. 10.5 |
| sd-waarde: | < 0.1 m |
| Vochtopname: | > 20 g/m ² (3 uur bij 1,5 mm) |

	IonitFinish, 20 kg
Korrel dikte	ca. 0.1 mm
Verbruik	ca. 1.55 kg/m ² /mm ca. 2,3 kg/m ² (bij 1,5 mm laagdikte). Verbruik hangt af van de egaliteit en het absorptievermogen van het oppervlak.
Rendement	ca. 8 m ² /emmer (bij 1,5 mm laagdikte)

Leverbon Kunststof emmer van 20 l (32 emmers per pallet = 640 l)

Opslagruimte In een gesloten emmer koel en vorstvrij bewaren. Maximale bewaartijd van 12 maanden. Aangebroken emmers moeten onmiddellijk na gebruik gesloten worden en binnen 4 weken verwerkt worden indien mogelijk.

Kwaliteitsgarantie	Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.
Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen	Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baumit.be).
Ondergrond	De ondergrond moet stevig, droog en vrij van stof, vuil en antiklontermiddelen zijn en voldoende draagvermogen hebben. De ondergronden waarvoor dit product geschikt is, zijn: alle wand- en plafondoppervlakken zoals gipsplaten en gipsvezelplaten, pleister, gestructureerd snelbouwmetselwerk en beton. Diepere of bredere voegen of oneffenheden moeten eerst worden gedicht met bijvoorbeeld FinoBello. Gipsgebonden of sterk absorberende ondergronden kunnen worden voorbehandeld met MultiPrimer. In sommige situaties is het aan te bevelen om eerst op een klein oppervlak te testen om te zien of de systeemplamuurlagen geschikt zijn voor de ondergrond.
Verwerking	Roer eerst grondig met een roerder op een langzaam tempo door. Om de luchtvochtigheid zo ideaal mogelijk te krijgen, moet u een minimale laagdikte van 1,5 mm aanhouden. Meestal moet u hier voor twee lagen aanbrengen. Trek de plamuurpleister met een roestvrij stalen truweel of getande plakspaan open en strijk glad. De maximale laagdikte is ca. 3 mm per laag. IonitFinish is ook rationeel geschikt voor airlessverwerking. Hiervoor moeten de krachtige toestellen worden gebruikt (bijv. Graco Mark VII, Graco APX 8200, let op de technische specificaties). De sproeikopgrootte hangt af van het toesteltype bijv. 3/35 of 5/35. Controleer eerst of airlesstoestel geschikt is voor de toepassing. Al naargelang de soort en de staat van de ondergrond moet het gladstrijken 1 à 2 keer worden herhaald. Wilt u extra gladde oppervlakken, dan moet u het oppervlak eerst schuren. Tussen de verschillende lagen moet minstens 12 uur zitten. De droogtijd hangt sterk af van de omgevingsomstandigheden: hoe hoger de luchtvochtigheid en hoe lager de temperaturen, hoe langer de droogtijd.
Algemene informatie en opmerkingen	Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften. In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn. Gebruik tijdens het schuren altijd een veiligheidsbril en adembescherming. Geschuurde oppervlakken moeten voor het behangen of verven worden ontstof en in de primer worden gezet. Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 en DIN 18363 (VOB, deel C) in acht. Wenst u meer informatie over dit product of de verwerking ervan, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Die zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.
Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.