

# IonitFinish

## Fuktighetsreglerande, användningsklar spackel



- Fuktighetsreglerande – förbättrar rumsklimatet
- Hög absorptionsförmåga från 1,5 mm
- Perfekt ytkvalitet

<b>Produkt</b>	Fuktighetsreglerande, kalkhaltig, användningsklar, tunnlagig, vit spackel med funktionella mineraler.	
<b>Sammansättning</b>	Utvalt kalkmjöl, speciell blandning av naturliga mineraler, organiska bindemedel samt tillsatser för bättre bearbetning och vidhäftning, vatten.	
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ För manuell bearbetning och airless spray.</li><li>■ Reglerar aktivt luftfuktigheten och är öppen för vattenångsdiffusion.</li><li>■ Matt dispersionsspackel med utmärkt vidhäftning och bra utfyllnadsförmåga.</li><li>■ Kalkhaltig.</li><li>■ Användningsklar.</li><li>■ Fri från lösningsmedel och mjukgörare.</li><li>■ Genom sin utmärkta absorptionsförmåga reglerar och förbättrar den aktivt rummets luftfuktighet.</li></ul>	
<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Avstämd system i kombination med IonitColor.</li><li>■ För spackling på stora ytor inomhus (Q2 - Q4) på gipsskivor, puts och betong.</li><li>■ Lämpar sig för användning inom renovering (på äldre underlag).</li><li>■ Inomhusspackel med bra fyllningsförmåga.</li><li>■ För spackling inomhus med vanlig luftfuktighet, inklusive bostadskök och -badrum. Inte lämpad under kakelsättning och i områden med vattenstänk.</li><li>■ <b>Får inte användas i kommersiell nyttjade våtutrymmen.</b></li></ul>	
<b>Tekniska data</b>	Brandegenskaper:	A2 -s1, d0
	Torkningstid:	kan slipas efter 12 timmar
	Skiktjocklek:	ca 0,1 till 3 mm
	μ-värde:	< 40
	Densitet:	ca 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-värde:	ca 10,5
	sd-värde H <sub>2</sub> O:	< 0,1 m
	Fuktresorption:	> 20 g/m <sup>2</sup> (3 h vid 1,5 mm)

	IonitFinish, 20 kg
Granulat	ca. 0,1 mm
Förbrukning	ca 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm
Förbrukning 2	ca 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm (vid 1,5 mm lagertjocklek)
Drygheit	ca 8 m <sup>2</sup> / hink (vid en lagertjocklek på 1,5 mm)

De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.

Prestandadeklarationen kan hämtas elektroniskt på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) genom att ange identifikationskoden.

<b>Förpackningar</b>	Plasthink, innehåll 20 kg, (32 hinkar per pall = 640 kg)
<b>Förvaring</b>	I en stängd hink, svält men frostfritt. Lagringstiden bör inte överstiga 18 månader. Stäng öppnade behållare omedelbart efter användning och använd om möjligt inom 4 veckor.
<b>Kvalitetskontroll</b>	Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.
<b>Klassificering enligt kemikalielagen</b>	Se säkerhetsdatabladet (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	<p>Underlaget ska vara fast, torr och bärkraftigt och fri från damm, smuts och skiljande ämnen. Som underlag lämpar sig alla vanliga vägg- och takytor, som t.ex. Gipskivor resp. gipsfiberskivor, puts, murade väggar och betong. Djupare resp. bredare fogar och ojämnheter ska slätas till i förväg med t.ex. Fino Bello. Gipsbaserade eller starkt sugande underlag kan förbehandlas med MultiPrimer.</p> <p>I varje enskild fall rekommenderas att anlägga en provyta (provspackling) för att prova lämpligheten på den spacklade systemuppbyggnaden.</p> <p>På grund av det höga pH-värdet på nyskapade kalkputsytor lämpar sig IonitFinish inte för direkt övertäckning. Därför krävs för en tillräcklig karbonisering en ståttid på en månad (20 °C / 65 % rel. f) eller ytans lämplighet ska visas med ett fenolftalein-test.</p>
<b>Bearbetning</b>	<p>Innan bearbetningen ska materialet helst blandas med en långsamt gående mixer med två över varandra liggande omrörningsblad (t.ex. Collomix Rührer DLX). För den bästa möjliga luftfuktighetsregleringen krävs en minimal lagertjocklek på 1,5 mm. Det uppnås vanligtvis med två spacklingar.</p> <p>Spacket ska läggas på och dras av med en rostfri murslev/dubbelspatel. Den maximala tjockleken på skikten är ca 3 mm per lager. IonitFinish kan även spridas rationellt med en airless-apparat. Det kräver insatsen av tillräcklig högpresterande apparater (t.ex. Graco Mark VII, Graco APX 8200, beakta de tekniska förutsättningarna). Beroende på apparattypen är lämpliga munstycksstorlekar t.ex. 3/35 eller 5/35. Innan insatsen ska säkerställas att airless-apparaten är lämplig för uppgiften.</p> <p>Beroende på underlagets art och tillstånd ska slättningsprocessen upprepas 1–2 gånger. För att uppnå maximal släthet bör ytan varje gång förslipas innan. Ståndtiden mellan omgångarna är minst 12 timmar. Torkningen är starkt beroende på omgivningsförhållanden, torkningsprocessen kan försenas betydligt genom hög luftfuktighet och låga temperaturer.</p>
<b>Allmänt och anvisningar</b>	<p>Verktyg ska rengöras direkt efter användningen med vatten. Samla upp spolvatten och kassera det i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka torktiden. Skyddsglasögon och andningsskydd ska användas under slipningsarbete. Slipade ytor ska innan tapetsering eller målning dammas av och grunderas v. b.</p> <p><b>Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 och DIN 18363 (VOB, del C) ska följas.</b></p> <p>Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.</p>

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.