

# Finish



- Product** Kleurloze afwerking voor binnen en buiten.
- Samenstelling** Organische bindmiddelen (zuiver acrylaat), toeslagstoffen, water.
- Kenmerken**
- Gebruiksklare, kleurloze afwerking.
  - Na het drogen ontstaat een weerbestendig, goed belastbaar, waterafstotend en diffusie-open oppervlak.
- Toepassing**
- Gebruiksklare afwerking voor Baunit Lasur die een extra bescherming biedt tegen de weersomstandigheden. Voor buitengebruik.
  - Voor binnen kan Finish worden toegepast na Baunit Lasur op oppervlakken die veel te verduren krijgen (bijv. badkamer, keuken).
  - Door Finish toe te voegen aan Baunit Lasur kan de kleurintensiteit van het lazuroppervlak worden bijgesteld.
- Technische gegevens**
- |                     |  |
|---------------------|--|
| Kleur:              | kleurloos  |
| Glansniveau:        | mat G3 conform DIN EN 13300  |
| μ waarde:           | ca. 50   |
| Densiteit ISO 2811: | ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>   |
| pH-waarde:          | ca. 11   |
| W-waarde:           | < 0.05 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) W3 conform DIN EN 1062-1 |
| Produktcode:        | BSW50  |
- |           | Finish 5 l   | Finish 14 l  |
|-----------|--|--|
| Verbruik  | ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> Eén laag op een fijne ondergrond (afhankelijk van de ondergrond) | ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> Bij één laag op een fijne ondergrond (afhankelijk van de ondergrond) |
| Rendement | ca. 50 - 62 m <sup>2</sup> /emmer  | ca. 150 - 185 m <sup>2</sup> /emmer  |
- Leverbon** Kunststof emmer, inhoud 5 l (48 emmers per pallet = 240 l)  
Kunststof emmer, inhoud 14 l (32 emmers per pallet = 448 l)
- Opslagruimte** Bewaar de ongeopende emmers op een koele maar vorstvrije plaats. De maximale bewaartijd is 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. Baunit 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.baunit.be](http://www.baunit.be)).
- Ondergrond** bijv. met Baunit Lasur behandelde oppervlakken, worden bijgesteld.

## Verwerking

Finish moet worden aangebracht met het gebruikelijke verfgereedschap.  
Finish is gebruiksklaar en mag niet worden verdund met water.

## Algemene informatie en opmerkingen

**Het is aan te bevelen om voor de aanvang van de werken een testoppervlak in een representatieve grootte te creëren. Met Finish behandelde oppervlakken kunnen een licht kleurverschil vertonen op het oppervlak.**

Mag niet worden verwerkt in situaties met direct zonlicht, bij regen of wind en de gevel moet worden beschermd tegen volledige uitharding (railingnet).

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn.

Bescherm de aangrenzende zones (glas, hout, metaal, enz.) om aantasting te voorkomen. Spoel de spuittoestellen onmiddellijk af met proper water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften. Laat tijdens pauzes het verfgereedschap in de pot/emmer staan om uitdrogen te voorkomen.

Productcode: BSW50  
Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 12

**Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 8 °C of hoger dan 30 °C. Neem in het bijzonder de DIN-normen DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 en DIN 18363 (VOB, deel C) alsook de respectievelijke BFS-informatiebladen in acht.**

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij 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.