



hydrofobeercrème

waterafstotend

Toepassing

BNL25 is een gebruiksklare waterafstotende crème op basis van een unieke formule. Het bevat geen schadelijke chemicaliën en trekt dankzij de nieuwe technologie diep in het oppervlak, waardoor het heel snel werkt. Het product is op basis van silanen, siloxanen en hoogwaardige additieven voor toepassing op minerale ondergronden. Dankzij innovatieve technologie dringt BNL25 optimaal door in de ondergrond en is het extreem snel reagerend. In de meeste gevallen is de gevel al binnen een uur na applicatie waterafwijzend. Na behandeling is het product onzichtbaar en biedt het een extreem duurzame bescherming. Het metselwerk is vochtwerend, maar dampopen en verhoogt daardoor de thermische isolatiewaarde. Ook is het product alkali- en zuurbestendig en ongevoelig voor uv-straling van de zon. Als de ondergrond al eerder is gehydrofobeerd, of als er stenen of mortels met hydrofobe eigenschappen zijn gebruikt, mag er **geen** watergedragen hydrofobeermiddel worden toegepast. Gebruik hiervoor deze BNL25 of onze BNL10.

Gebruiksaanwijzing

- Zorg dat de ondergrond vrij is van vervuiling en gebreken.
- Het voegwerk mag pas worden gehydrofobeerd als de onderwaarde van de beoogde voeghardheidsklasse is bereikt (conform CUR-Aanbeveling 61 Deel B: Het hydrofoberen van metselwerk).
- De omgeving-, oppervlakte- en producttemperatuur mag niet lager zijn dan 7°C en niet hoger dan 25°C.
- Verwijder of bescherm niet te behandelen bouwdelen en materialen met een geschikte afdekking of beschermingslaag.
- Draag vloeistofdichte handschoenen en een veiligheidsbril.
- Breng BNL25 aan met een blokkwast of vachtroller in een horizontale beweging, waarbij van boven naar beneden wordt gewerkt.
- Eventuele vlekken op niet te behandelen materialen onmiddellijk verwijderen met een licht zeepsopje.
- Bescherm de behandelde gevel minimaal 30 minuten tegen regen. De penetratie in het substraat duurt 30 minuten tot enkele uren, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond. Ook wind en direct zonlicht kunnen de indringdiepte nadelig beïnvloeden.
- Woonruimtes moeten na behandeling met de BNL25 geventileerd worden.

Verbruik

BNL25 kan in één laag worden aangebracht, waarbij een verbruik van 0,15-0,20 l/m² voldoende is. Een hoger verbruik tot 0,4 l/m² is mogelijk bij zeer poreuze ondergronden.

BNL Producten is onderdeel van Gevelproducten Benelux B.V.

Producteigenschappen

Basis	Silanen/siloxanen en additieven
Componenten	1
Oplosmiddel	Koolwaterstof
Kleur	Wit
Massadichtheid	Ca. 0,85 g/cm ³ bij 20°C
Vaste stof	Ca. 25% (m/m)
Zuurgraad	N.v.t
Viscositeit	N.v.t
Vlampunt	> 60°C
Uitgehard	Na 21-28 dagen
Verbruik	0,15 – 0,2 l/m ² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.
Conditie	Visceuze crème
Opslag	Opslaan in de gesloten originele verpakking boven +5° C, beschermen tegen zon, vorst en extreme temperaturen. Buiten bereik van kinderen houden.
Verpakking	5 liter en 15 liter
Verwijdering	Volgens plaatselijke, regionale of nationale voorschriften.
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum



Alle informatie in dit productblad is gebaseerd op de huidige inzichten en kennis van BNL-producten. Dit blad dient uitsluitend ter referentie voor de verwerking, toepassingsmogelijkheden en eigenschappen van het product. Hieraan kunnen geen juridische rechten worden ontleend met betrekking tot producteigenschappen. Onze actuele algemene leveringsvoorwaarden zijn van toepassing. Wijzigingen en alle rechten voorbehouden.

PIB BNL25 NL 11-2024