



hydrofobeermiddel oplosmiddelhoudend

Toepassing

BNL10 is een traditioneel aromaten-vrij oplosmiddelhoudend hydrofobeermiddel op basis van een unieke formule van silanen, siloxanen en hoogwaardige additieven voor toepassing op metselwerk, beton, pleisterwerken natuursteen. Dankzij innovatieve technologie dringt BNL10 uitstekend door in de ondergrond en is het extreem snel reagerend. In de meeste gevallen is de gevel al binnen enkele uren na applicatie waterafwijzend. Na behandeling is het product onzichtbaar en biedt het een bijzonder 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 er zijn stenen of mortels toegepast met hydrofobe eigenschappen, dan mag er geen watergedragen hydrofobeermiddel worden toegepast. Gebruik hiervoor BNL10 of BNL25.

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet vrij zijn van vervuiling en gebreken. 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 BNL10 aan door dekkend te vloeien (niet vernevelen) in een horizontale beweging, waarbij van boven naar beneden wordt gewerkt. Zorg ervoor dat de ondergrond verzadigd raakt. Eventuele vlekken op niet te behandelen materialen onmiddellijk verwijderen met een licht zeepsopje. Bescherm de behandelde gevel minimaal 5 uur tegen regen. Ook wind en direct zonlicht kunnen de indringdiepte nadelig beïnvloeden.

Veiligheidsblad conform REACH 1907/2006/EU en CLP 1272/2008/EU op aanvraag beschikbaar.

BNL producten B.V. is onderdeel van BNL Bedrijven Groep B.V.

Producteigenschappen

Basis	Silanen/siloxanen
Componenten	1
Oplosmiddel	Alifatische koolwaterstoffen
Kleur	Kleurloos transparant
Massadichtheid	Ca. 0,8 g/cm ³ bij 20°C
Vaste stof	Ca. 7% (m/m)
Zuurgraad	N.v.t.
Viscositeit	Ca. 1,6 mm ² /s dynamisch bij 20°C
Vlampunt	> 60°C
Uitgehard	Na 21-28 dagen
Verbruik	0,7 l – 1 l/m ² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.
Conditie	Vloeibaar
Opslag	Vorstvrij en in originele verpakking. Buiten bereik van kinderen houden.
Verpakking	25 l jerrycan en 1000 l IBC
Verwijdering	Volgens plaatselijke, regionale of nationale voorschriften.
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum



Alle informatie in dit productinformatieblad zijn conform de huidige stand van de ontwikkeling en kennis van BNL producten. Het dient uitsluitend als richtlijn voor de verwerking, de toepassingsmogelijkheden en de eigenschappen van het product. Hieruit kunnen geen juridische verplichtingen met betrekking tot de eigenschappen van het product worden afgeleid. Daarenboven gelden onze actuele algemene leveringsvoorwaarden. Wijzigingen en alle rechten voorbehouden.

PIB BNL10 NL 05-2021