



kalk- & cementsluier verwijderaar

Toepassing

BNL1 is een krachtige gebruiksklare gevelreiniger. Dit product is speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van witte kalkuitslag (calciumcarbonaat) en cementsluier op metselwerk. Kleurverschillen in voegwerk als gevolg van kalkuitslag worden hiermee ook opgelost. BNL1 is te gebruiken op alle soorten baksteen en alle cement-gebonden mortels, met uitzondering van schelpkalkhoudende mortels en poreus kalkhoudend natuursteen. Het is tevens uitermate geschikt voor het reinigen van gereedschap dat in aanraking is geweest met kalk- of cementgebonden producten. BNL1 is niet geschikt voor het verwijderen van vergipsing of vergrauwing (late uitbloei) op metselwerk. Dit vraagt om een specifieke reinigingsmethode. Neem hiervoor contact met ons op. Voorkom late uitbloei in de toekomst door na reiniging een van onze hydrofobeermiddelen toe te passen.

Gebruiksaanwijzing

De omgeving-, oppervlakte- en producttemperatuur dient minimaal 2°C te zijn. Verwijder of bescherm niet te behandelen bouwdelen en materialen met een geschikte afdekking of beschermingslaag. Draag vloeistofdichte handschoenen en een veiligheidsbril. Breng het product eerst aan op een proefvlak om eventuele schadelijke werking op de ondergrond te controleren. Breng BNL1 onverdund aan met een blokkwast. Het middel zal met de witte kalkuitslag reageren door te gaan bruisen. Deze behandeling herhalen totdat er geen reactie meer is waar te nemen. De gevel na behandeling met voldoende koud water naspoelen. Bij hoge temperaturen of onvoldoende naspoelen kan op de gevel uittreding van in water oplosbare zouten worden waargenomen. Dit verdwijnt echter door neerslag of is eenvoudig door nevelen met water te verwijderen.

Verbruik

De hoeveelheid BNL1 die u nodig heeft, hangt af van type steen, voeg en ernst van de vervuiling. Reken voor een indicatief verbruik gemiddeld 1 l/m².

Producteigenschappen

Basis	Amidosulfonzuur
Componenten	1
Oplosmiddel	Water
Kleur	Helder kleurloos
Massadichtheid	Ca. 1,05 g/cm ³ bij +20°C
Zuurgraad	Ca. pH 0,3 - pH 1,0 bij 20°C
Viscositeit	Ca. 1,5 mm ² /s dynamisch bij 20°C
Vlampunt	Onbrandbaar
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	10 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 BNL1 NL 05-2021

BNL Producten is onderdeel van Gevelproducten Benelux B.V.