



kalk- & cementsluier verwijderaar

BNL1 is een krachtig gebruiksklaar reinigingsmiddel. Dit product is ontwikkeld voor de verwijdering van witte kalkuitslag, cementsluier op metselwerk en voor het opheffen van kleurverschil in voegwerk. Het te behandelen oppervlak kan direct, zonder vooraf nat te maken, behandeld worden.

Toepassing

U kunt BNL1 gebruiken voor het verwijderen van witte kalkuitslag, cementsluier op metselwerk en voor het opheffen van kleurverschil in voegwerk, dat is ontstaan door kalkuitslag, kunt u hiermee behandelen. BNL1 is tevens geschikt voor het schoonmaken van gereedschap dat in aanraking is geweest met kalk- of cementproducten. BNL1 is te gebruiken op alle soorten baksteen en op alle cementgebonden mortels, met uitzondering van schelphoudende mortels en poreuze kalkhoudende natuurstenen. BNL1 is niet geschikt voor het verwijderen van vergipsing op metselwerk.

Kenmerken & voordelen

- Unieke formulering
- Op basis van o.a. amidosulfonzuur
- Vrij van zoutzuur en fosforzuur
- Veroorzaakt geen groenverkleuring
- Veilig te verwerken en vrijwel geurloos
- Kan vanaf 2°C verwerkt worden
- Onverdund gebruiken voor het beste resultaat

Applicatie

Het product is gebruiksklaar en voor het beste resultaat onverdund toepassen. Aanbrengen met kwast of lage-drukspuit d.m.v. vloeien en bij voorkeur niet nevelen. Het middel zal met de witte uitslag reageren door te gaan bruisen. De behandeling herhalen totdat er geen reactie meer is waar te nemen. Bij voorkeur na behandeling de gevel met koud water naspoelen. Bescherm delen zoals gelakte ondergronden, kozijnen, glas, planten, struiken, gras, auto's, zink, koper en ander niet te behandelen ondergronden e.d. af met hiervoor geschikte materialen (bijv. folie). Na gebruik de verpakking weer goed sluiten. Draag altijd handschoenen en veiligheidsbril. Breng het product altijd eerst aan op een proefvlak om eventuele schadelijke werking te controleren. Tijdens en direct na een vorstperiode niet toepassen en het oppervlak moet voldoende tijd hebben om volledig te ontdooien. De lucht, oppervlakte- en producttemperatuur dienen minimaal +5°C te bedragen. Eveneens niet behandelen als binnen 48 uur na verwerking sneeuw, lagere <+5°C of hogere temperaturen van +30°C worden verwacht.

Verbruik

De hoeveelheid BNL1 die u nodig heeft, hangt af van het type steen, voeg en de ernst van de vervuiling. Reken voor het verbruik gemiddeld 1 liter per vierkante meter.

Producteigenschappen

Basis	Amidosulfonzuur
Componenten	1
Oplosmiddel	Water
Kleur	Helder kleurloos
Soort gewicht	ca. 1,05 g/cm ³ at +20°C
pH-waarde	ca. 0,3-1,0 bij +20°C
Viscositeit	ca. 1,5 mm ² /sec dynamisch bij +20°
Vlampunt	Onbrandbaar
Conditie	Vloeibaar
Opslag	Opslaan in de gesloten originele verpakking boven +5°C, beschermen tegen zon, vorst en extreme temperaturen. Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verpakking	10 ltr jerrycans, 200 ltr drums en 1.000 ltr IBC-Recollectcontainers
Verwijdering	Volgens plaatselijke/regionale/nationale voorschriften
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum bij +5°C tot +30°C



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 10-2020