

Inno Coatings - Dakreiniger

Dakreiniger is een watergedragen concentraat gebaseerd op diverse oppervlakte-actieve stoffen, desinfecterende middelen en ondergrond benatters. Sterk ontvettend, veilig voor ondergronden, eenvoudig in gebruik, enigszins scherp.

Dakreiniger is een specifiek product voor het reinigen, desinfecteren en saneren van ondergronden die verontreinigd zijn met mossen, korstmossen, schimmels. Dakreiniger is niet milieubelastend en onschadelijk voor planten en tast de ondergrond niet aan. Dakreiniger is speciaal ontwikkeld voor het behandelen van een ondergrond die met een kunststof afwerking wordt na behandeld.



Toepassing:

Steen, beton, dakpannen, bitumendaken en ondergronden die goed waterbestendig zijn.

Kenmerken:

- Productsoort: Reiniger/ontvetter
- Locatie: Buiten
- Component: 1K
- Watergedragen: Ja
- Vloeistofdicht: n.v.t.
- Dampdoorlatend: n.v.t.
- Warmtebestendig: n.v.t.
- Niet vergelend: n.v.t.
- UV-bestendig: n.v.t.
- Verbruik: Ondergrond afhankelijk

Technische eigenschappen:

- Basis: Watergedragen
- Inhoudsstoffen: watergedragen concentraat gebaseerd op diverse oppervlakte-actieve stoffen, desinfecterende middelen en ondergrond benatters.
- PH: Alkalisch pH = 11
- Applicatie: Buiten
- Verbruik: Ondergrondaafhankelijk
- Verpakking: 2,5 liter, 5 liter en 10 liter
- Reinigen: Naspoelen met leidingwater

Gebruiksaanwijzing:

Te doseren via hogedruk spuitapparatuur. Doseren ca 5 – 10 % in schoon water.

Na aanbrengen ca. 2 uur laten inwerken daarna met hoge druk ca. 100 bar naspoelen en plassen met een waterzuiger droog zuigen.

Bijzondere opmerkingen:

- Informatie op het etiket van de bus raadplegen.
- In alle bijzondere gevallen onze technische dienst raadplegen.
- Alle voorgaande productinformatiebladen komen hiermee te vervallen.

Veiligheidsaanbevelingen:

- Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen
- Ruimte goed ventileren
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Niet roken, eten of drinken tijdens de verwerking.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Zie MSDS voor meer informatie.

Afvalverwerking:

Afvalstroom verdund via riolering wegspoelen. Lege verpakkingen met veel water naspoelen en sterk verdund via riolering wegspoelen. Schone lege verpakkingen kunnen tot het normale bedrijfsafval gerekend worden.

Gevarenaanduidingen:

Is geen gevaarlijk mengsel in de zin van de wet milieugevaarlijke stoffen en behoeft derhalve geen veiligheidsetikettering.