

Specifiek reinigingsproduct voor bouwmaterialen

Toepassing

- Voor het reinigen van leien daken, dakpannen, beton, natuurstenen, metselwerk en aanverwante bouwmaterialen
- Deze met **Rewanet** gereinigde oppervlakken kunnen nadien ingeschilderd of vochtwerend gemaakt worden

Eigenschappen

- Klaar voor gebruik.
- Door zijn specifiek tensioactief gedrag dringt het product diep in de ondergrond en bevordert de onthechting van materiaalvreemde stoffen, zodat de reiniging moeiteloos kan gebeuren.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Aanbrengen op lichtvochtige ondergrond.

Werkmethode

- Aanbrengen met een zachte borstel of lagedruk pomp.
- Minstens 24 uur laten inwerken.
- De behandelde oppervlakken reinigen onder hoge druk.

Belangrijke opmerkingen

- **Rewanet** niet mengen met andere reinigingsmiddelen.
- Niet aanbrengen bij regen, dreigende regen, bij vorst of dreigende nachtvorst.
- Om het product optimaal te laten inwerken, niet rechtstreeks in volle zon verwerken.
- Langdurig contact met metalen oppervlakken vermijden gezien hierbij verkleuringen kunnen optreden.
- Het materiaal kan na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met water of zeepwater.

Technische kenmerken

Aspect	dunvloeibaar
Soortelijk gewicht	+/- 1,0
Type grondstoffen	tensioactieven, fixeermiddelen
Oplosmiddel	water

Verbruik/Dosering

0,15 – 0,25 ltr/m²

Verpakking

10 ltr, 25 ltr

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.