

Repel Condens

Voorkomt druppelvorming op meerdere type ondergronden



Bijzondere voordelen

- Voor meerdere type ondergronden zoals glas en keramiek
- Sterke hydrofiele eigenschappen
- PH Neutraal
- Bruikbaar in keukens en sanitair



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden

Repel Condens is een 1-component water gedragen conservering voor ondergronden zoals glas en keramiek speciaal ontwikkeld om condensatie of druppelvorming te voorkomen. Repel Condens is een conservering met sterke hydrofiele eigenschappen. Repel Condens heeft een uitstekende UV-bestendigheid en is optimaal anticorrosief.

Repel Condens is volledig pH neutraal en 100% biologisch afbreekbaar. Ondergronden behandeld met Repel Condens zijn tevens gemakkelijker schoon te maken en derhalve "easy-to-clean". Repel Condens is ideaal voor gebruik in bijvoorbeeld sanitaire ruimten, keukens of plekken waar condensatie voorkomen dient te worden. Repel Condens heeft een theoretische levensduur van maximaal 6 maanden.

Gebruikersaanwijzing

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. JS N-Crème, JS Z5 Crème of JS AL10.
2. Ondergrond afnemen middels JS SurfaceCleaner of JS SurfaceCleaner Wipes. Er mag beslist geen vuil en/of vet meer aanwezig zijn op de ondergrond.
3. De ondergrond eerst volledig laten drogen.
4. Repel Condens royaal aanbrengen op de te behandelen ondergrond.
5. Repel Condens ca. 1 tot 3 minuten laten indrogen.
6. Hierna de ondergrond uitpoetsen met draaiende bewegingen met een droge pluisvrije doek tot er geen residu meer zichtbaar is.
7. Zorg er voor dat het oppervlak voor ten minste 3 uur beschermd is tegen invloeden van vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 35 - 45 m² per liter.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als op het technisch resultaat te bepalen.
- De ondergrond dient geheel droog en schoon te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient minimaal 3 graden boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C.

Bijzondere voordelen:

- Repel Condens kenmerkt zich door een snelle en eenvoudige applicatie.
- Repel Condens heeft een uitstekende weersbestendigheid en is derhalve ook voor buitengebruik toepasbaar.
- Repel Condens is bestand tegen alle gangbare en huishoudelijke reinigingsmiddelen. Repel Condens is niet bestand tegen fluorwaterstofzuur.
- Repel Condens zorgt voor een extreem hydrofiele werking waardoor condensatie voorkomen wordt.
- Repel Condens bevat of produceert geen zure (giftige) of andere gevaarlijke irriterende chemicaliën wanneer het reageert met glas of keramiek.

Eigenschappen:

Uiterlijk:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos/transparant
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid	0.79 g/cm ³



Gevaarsymbolen en H&P zinnen (CLP):

H-Zinnen:

- H225 - Licht Ontvlambare vloeistof en damp.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

P-Zinnen:

- P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P233 - In goed gesloten verpakking bewaren
- P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
- P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.