

## Repel Stone WB

*Voor duurzame conservering van poreuze minerale ondergronden*



### *Bijzondere voordelen*

- **Neemt na behandeling nauwelijks nog vocht op**
- **Water en vuil werend**
- **Eenvoudig te verwerken**
- **Hoogwaardige en reversibele bescherming**



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

Repel Stone WB is een hoogwaardig beschermingsmiddel gebaseerd op de nieuwste beschikbare conserveringstechnologieën. Repel Stone WB is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam conserveren van poreuze minerale ondergronden zoals plavuizen, natuursteen, (dicht) beton, marmer etc.

Repel Stone WB bezit door de unieke samenstelling en de grootte en vorm van de werkzame stof het vermogen om zeer diep te penetreren in de te behandelen ondergrond. Hierdoor zorgt een behandeling met Repel Stone WB voor een geheel "verzegelde" en beschermde ondergrond. Hierdoor kan verontreiniging minder snel hechten aan de ondergrond en is de behandelde ondergrond eenvoudiger te reinigen

#### Gebruikersaanwijzing

1. De ondergrond grondig reinigen met een product uit de reinigingslijn.
2. Zorg ervoor dat de te behandelen ondergrond schoon, vet- en siliconen vrij is.
3. De ondergrond geheel laten opdrogen.
4. RepelStone WB onverdund aan op een droge ondergrond middels een in wasser, pulverisator (grove druppel), mop etc.
5. Zorg dat de ondergrond gelijkmatig is bevochtigd met RepelStone WB.
6. Bescherm de behandelde ondergrond circa 3-6 uur tegen de invloed van vocht. Na circa 1 -3 uur belastbaar.

#### Materiaalverbruik:

Het verbruik kan variëren tussen de ca. 5 m<sup>2</sup> p/ltr. En bij poreuze ondergronden tot ca. 20 m<sup>2</sup> p/ltr.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

#### Aandachtspunten:

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

#### Bijzondere voordelen:

- Neemt de ondergrond nauwelijks vocht op en wordt vorstschade voorkomen.
- Ook hechten algen en mossen niet of aanzienlijk minder aan de behandelde ondergrond.
- Maakt de ondergrond ook vuil werend!
- Eenvoudiger te reinigen.
- Geeft een hoogwaardige reversibele bescherming.

#### Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek



#### Gevarensymbolen en H&P zinnen (CLP):

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaar of speciaal afval overeenkomstig met de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving. Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

#### 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.