

Repel Textile

Een transparant conserveringsmiddel voor vrijwel alle textiele ondergronden



Bijzondere voordelen

- Verduurzamend effect
- Water en vuil afstotend
- Zorgt voor minder organische vervuiling en aanhechting
- Makkelijk te verwerken
- Geen glimmend effect
- Geen kleurverandering



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Repel Textile is een innovatief, hoogwaardig, transparant, ademend en vocht regulerend impregneermiddel gebaseerd op de nieuwste technische inzichten. Voor toepassing op vrijwel alle textiel ondergronden zoals parasols, kappen, zonweringsdoek, (stoel)kussens, tapijt, kleding, etc. Repel Textile vormt middels een zeer snelle en eenvoudige applicatie een duurzame bescherming, waardoor vocht en vrijwel alle vormen van verontreiniging eenvoudig kunnen worden geweerd van de behandelde ondergronden. Repel Textile biedt een significant 'easy-to-clean' effect en voorkomt schimmel en alg aangroei op parasols, zonweringdoek en tuinmeubilair. Repel Textile verkrijgt ca. 3 uur na de applicatie zijn volledige functionaliteit.

Gebruikersaanwijzing

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. machinaal wasbare materialen conform voorschrift van de fabrikant. Zeepresten grondig naspoelen tot deze zijn verdwenen.
2. In het geval van dode schimmel en/of weervlekken de ondergrond eerst reinigen middels Oxy Reiniger Eco
3. De ondergrond eerst volledig laten drogen.
4. Repel Textile aanbrengen met een drukspuit of grove druppel spuittechniek apparatuur (gebruik bij spuit- technieken de voorgeschreven PBM's) zodanig dat er sprake is van een volledige verzadiging van de ondergrond.
5. Repel Textile ca. 2 uur vrij hangend laten drogen voor transport en/of verpakken en/of vouwen.
6. Zorg er voor dat het oppervlak voor tenminste 2 uur beschermd is tegen invloeden van vocht.
7. Voor belasting (betreding of gebruik) in geval van vloerbedekkingen eerst controleren op volledige droging.

Materiaalverbruik:

Sterk afhankelijk van de porositeit en vochtigheidsgraad van de te behandelen ondergrond en de gekozen applicatiewijze. Het verbruik kan, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, variëren tussen de ca. 3 - 5 m² 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%.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C.

Bijzondere voordelen:

- Door textiel met Repel Textile te impregneren neemt het geen vocht op en wordt het dus verduurzaamd.
- Bij buiten gebruik vinden algen, mossen e.d. een minder gunstige "voedingsbodem" en zullen niet of veel minder gaan aanhechten.
- Repel Textile maakt het oppervlak niet alleen water-, maar ook vuil afstotend.
- Repel Textile is gemakkelijk te verwerken.
- Repel Textile laat het oppervlak niet (extra) glimmen.
- Repel Textile geeft geen kleurverandering van het oppervlak.
- Repel Textile maakt een oppervlak niet minder stroef of glad.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Zoet
Dichtheid:	0.9 gr/cm ³
Vlampunt:	24°C



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Ontvlambare vloeistof en damp . Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. Niet roken. beschermende handschoenen dragen. NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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.