

Oppervlakte beschermer

Voor een optimale bescherming van harde ondergronden



Bijzondere voordelen

- Glanzend effect
- Voorkomt vinger tasten
- Maak het oppervlak easy-to-clean
- Kleur herstellende werking



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Oppervlakte Beschermer is het nieuwste middel op het gebied van conservering. Het beschermt en conserveert bijvoorbeeld Trespa, kunststof, RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, glas en gelakte oppervlakken en biedt langdurige bescherming.

Oppervlakte Beschermer beschermt de ondergronden tegen aantasting (etsende inwerking) en het verkrijten van gecoatete bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV straling en bovendien wordt het oppervlak easy-to-clean. Ook beschermt het onder andere tegen: industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, UV straling, pekelen en vervuiling door insecten.

Gebruikersaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig met bijvoorbeeld Reinigingspasta, JS910 of Neutraal Plus
2. Breng Oppervlakte Beschermer aan met een power spons of een microvezeldoek op een droge ondergrond.
3. Laat het product vernetten cq indrogen (5-15 minuten).
4. Afhankelijk van de ondergrond en temperatuur.
5. Daarna uitpoetsen met een microvezeldoek.
6. Ondergrond tussen de 3 en 6 uur beschermen tegen vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 25-50 m² per spuitbus.

Dit verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op het te behandelen oppervlak om de hechting en 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:

- Dringt diep en gelijkmatig door in de poriën van het behandelde oppervlak, waardoor het glad wordt en vuil zich niet kan hechten.
- Werkt sterk kleur- en glans herstellend.
- Blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden tot 3 jaar afbouwend.
- De laboratorium testen zijn uitgevoerd conform de wereldwijde ISO 11341 standaard voor WOM-testen (Weather-O-Meter) dit is voor een coating de beste en meest betrouwbare duurzaamheid-test. De coating wordt hierbij blootgesteld aan extreme weercondities.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Bruin
Reuk:	Kenmerken
Brandbaar:	Niet Bepaald

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):



Zeer licht ontvlambaar gas. Kan genetische schade veroorzaken (bij inslikken) Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken. Niet roken. Beschermende handschoenen dragen. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Op een goed geventileerde plaats 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.