

PreCare RenoCoat® Stone HS

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® Stone HS is een hoogwaardig transparant semi-filmvormend beschermingsmiddel gebaseerd op de nieuwste conserveringstechnologieën met een zeer diepe penetratie in de ondergrond dit i.c.m. de grootte en vorm van de werkzame vaste stof zorgt voor een gehele "verzegelde" en beschermde ondergrond. PreCare RenoCoat® Stone HS is zeer geschikt voor het conserveren poreuze minerale ondergronden zoals plavuizen, natuursteen, (dicht)beton en marmer.

Gebruiksaanwijzing:

1. De ondergrond grondig reinigen, voor de applicatie dient de ondergrond schoon, siliconen en vetvrij te zijn.
2. De ondergrond (eventueel na een mossen en algen sanering) geheel laten opdrogen.
3. PreCare RenoCoat® Stone HS onverdund op de droge ondergrond aanbrengen applicatiemethode rol, kwast, insproeien HVLP (High Volume Low Pressure spuitapparatuur en/of Airless techniek werkdruk 50 -60 bar, norzel en spuihoek proefondervindelijk vast te stellen), voor applicatie omliggende niet te behandelen ondergronden geheel afplakken c.q. beschermen.

Materiaalverbruik:

Sterk afhankelijk van de poreusheid en vochtigheids-, graad van de te behandelen minerale ondergrond en de gekozen applicatiewijze. Het verbruik kan afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond variëren tussen de ca. 5 m² p/ltr. bij poreuze ondergronden tot ca. 10 m² p/ltr. bij beperkt poreuze ondergronden

Aandachtspunten voor de applicatie:

Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

1. Door de ondergronden te behandelen met PreCare RenoCoat® Stone HS, nemen deze, (natuur) steen, beton, etc., nauwelijks vocht op en wordt vocht indringing en hierdoor vorstschade voorkomen.
2. Ook vinden algen en mossen een minder gunstige "voedingsbodem" en deze hechten niet of aanzienlijk minder aan het behandelde oppervlak.
3. PreCare RenoCoat® Stone HS maakt door de speciale eigenschappen de behandelde ondergrond niet alleen water-, maar ook vuilwerend!
4. PreCare RenoCoat® Stone HS is eenvoudig te verwerken.
5. PreCare RenoCoat® Stone HS geeft minerale ondergronden een hoogwaardige reversibele bescherming.

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeibaar
Kleur :	Kleurloos
Geur :	Karakteristiek
Dichtheid :	0,76 g/ml
Vlampunt :	61 °C

Gevarensymbolen en H & P zinnen:



GHS08
Gevaar

H - Zinnen : H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

P - zinnen : P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen P331 - GEEN braken opwekken
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen in de technische productinformatiebladen en MSD 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.