

PreCare RenoCoat® Stone WB

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® Stone WB is een hoogwaardig transparant filmvormend beschermingsmiddel gebaseerd op de nieuwste conserveringstechnologieën, waarbij de indringdiepte, grootte en vorm van de werkzame vaste stof de poriën van de te behandelen ondergrond geheel “verzegeld”. PreCare RenoCoat® Stone WB 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 het saneren van mossen, algen en schimmels) geheel laten drogen.
3. PreCare RenoCoat® Stone WB onverdund op de droge ondergrond aanbrengen applicatiemethode verfrol, verfkwas, of spuiten HVLP (High Volume Low Pressure spuitapparatuur en/of Airless techniek werkdruk 50 –60 bar, norzel en spuithoek proefondervindelijk vast te stellen).

In tegenstelling tot gangbare filmvormende minerale beschermingsmiddelen wordt na het conserveren van de ondergrond met PreCare RenoCoat® Stone WB de optimale werking na 10-14 dagen bereikt. Dit wordt veroorzaakt door de werking van de hoogwaardige toegepaste beschermtechniek, na deze reactieperiode zijn de conserverende eigenschappen langdurig optimaal.

Materiaalverbruik:

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

Aandachtspunten voor de applicatie:

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

Bijzondere voordelen:

- Door de ondergronden te behandelen met PreCare RenoCoat® Stone WB, nemen deze ondergronden, (natuur) steen, beton, etc., nauwelijks vocht op en wordt het risico op vorstschade aanzienlijk beperkt.
- Eveneens vinden algen en mossen een minder gunstige “voedingsbodem” en deze hechten niet of aanzienlijk minder aan het behandelde oppervlak.
- PreCare RenoCoat® Stone WB maakt door de speciale eigenschappen de behandelde ondergrond niet alleen water-, maar ook vuilwerend!
- PreCare RenoCoat® Stone WB is eenvoudig te verwerken.
- PreCare RenoCoat® Stone WB geeft minerale ondergronden een hoogwaardige reverseerbare bescherming.

Eigenschappen:

Kleur: Lichtgeel
Geur: Typisch
Dichtheid: 1,01 g/ml
pH: 4,1 – 4,4

Gevarensymbolen en H & P zinnen:



UN2373 Gevaar

H-Zinnen H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

P-Zinnen : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P261 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
P321 - Specifieke behandeling vereist op dit etiket
P370+P378 - In geval van brand: blussen met .
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.

Publicatiedatum: 7 december 2015