

PreCare RenoCoat® Wood HS

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® Wood HS is een hoogwaardig beschermingsmiddel gebaseerd op de nieuwste beschikbare conserveringstechnologieën. PreCare RenoCoat® Wood HS is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam conserveren van poreuze houten ondergronden zoals balken, planken, panelen, parket en meubels.

PreCare RenoCoat® Wood HS 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 PreCare RenoCoat® Wood HS voor een geheel "verzegelde" en beschermde ondergrond. Hierdoor kan verontreiniging minder snel hechten aan de ondergrond en is de behandelde ondergrond eenvoudiger te reinigen.

Gebruiksaanwijzing:

1. De ondergrond grondig reinigen met een reinigingsproduct uit de PreClean® lijn, raadpleeg uw technisch adviseur voor verdere inlichtingen.
2. Het is essentieel voor de conserverende werking van PreCare RenoCoat® Wood HS dat voor de applicatie de te behandelen ondergrond schoon, vet- en siliconenvrij is.
3. De ondergrond (eventueel na de reiniging en/of een mossen en algen sanering) geheel laten opdrogen.
4. PreCare RenoCoat® Wood HS onverdund op een **droge ondergrond** aanbrengen. Applicatiemethoden zijn: rol, kwast, insproeien HVLP (High Volume Low Pressure spuitapparatuur en/of Airless techniek werkdruk 50 –60 bar, norzel en spuithoek proefondervindelijk vast te stellen), voor applicatie omliggende niet te behandelen ondergronden geheel afplakken c.q. beschermen.
5. Bescherm de behandelde ondergrond circa 3-6 uur tegen de invloed van vocht. Na circa 1 -3 uur belastbaar.

Materiaalverbruik:

Sterk afhankelijk van de poreusheid en vochtigheidsgraad van de te behandelen 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. 15 m² p/ltr. bij beperkt poreuze ondergronden. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

- 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

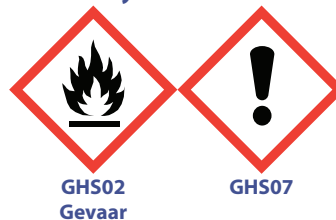
Bijzondere voordelen:

- Door de ondergronden te behandelen met PreCare RenoCoat® Wood HS, nemen deze nauwelijks vocht op en wordt het dus verduurzaamd.
- Ook vinden algen en mossen een minder gunstige "voedingsbodemp" en deze hechten niet of aanzienlijk minder aan de behandelde ondergrond.
- PreCare RenoCoat® Wood HS maakt door de speciale eigenschappen de behandelde ondergrond niet alleen water-, maar ook vuilwerend! Behandelde ondergronden zijn tevens eenvoudiger te reinigen.
- PreCare RenoCoat® Wood HS geeft houten ondergronden een hoogwaardige reversibele bescherming.

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos
Reuk :	Zoet
Dichtheid :	0.9 g/cm ³
Flampunt :	24°C

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



H-Zinnen: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. Niet roken
P280 - beschermende handschoenen dragen
P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

PreCare RenoCoat® Wood HS maakt deel uit van onze PreClean®, PreCare®, PreTagg® en PreSpec® productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccp.nl

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.

Publicatiedatum: 1 juni 2019