

PreSpec[®] SaniCoat

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec[®] SaniCoat is speciaal ontwikkeld voor het vuil-, vet-, olie- en waterafstotend maken van diverse type minerale ondergronden in bijvoorbeeld sanitaire ruimten, zoals: keramische tegels, plavuizen, terra cotta en diverse ongepolijste en gezoete natuursteen soorten, bakstenen, stucwerk, etc.

Vervuiling trekt niet meer in de ondergrond en kunnen met een neutrale of licht alkalische reiniger worden verwijderd, altijd met water naspoelen. De behandelde ondergrond wordt extreem hydrofoob waardoor PreSpec[®] SaniCoat ook uitstekend kan worden toegepast om bijvoorbeeld wildplassen tegen te gaan. Door de unieke werking kaatst een waterstraal terug en heeft het tevens een preventieve werking.

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de te behandelen ondergrond eerst goed middels een van de producten uit de PreClean[®] lijn. Welk te gebruiken reinigingsmiddel hangt sterk af van de aard van de vervuiling (neem contact op met uw technisch adviseur voor advies).
2. Na reiniging de ondergrond goed naspoelen middels schoon leiding water.
3. Breng PreSpec[®] SaniCoat aan op een **droge ondergrond** middels een inwasser, pulverisator (grove druppel), mop etc.
4. Zorg dat de ondergrond gelijkmatig is bevochtigd met PreSpec[®] SaniCoat.
5. Bescherm de behandelde ondergrond circa 3 - 6 uur tegen de invloed van vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 10-20 m² per liter.

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 het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- 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.
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Bijzondere voordelen:

- PreSpec[®] SaniCoat is een duurzaam mineraal veredelingsproduct, gebaseerd op de nieuwste technologieën en mag zodoende bestempeld worden als een kwalitatief hoogwaardige slijtvaste coating.
- PreSpec[®] SaniCoat is een ademende coating met een jarenlange levensduur (Md = 0,015).
- PreSpec[®] SaniCoat geeft geen visuele verandering t.o.v. het origineel.
- PreSpec[®] SaniCoat vernet zich capillaire en geeft een maximale laagdikte van 3 µm.

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Vlampunt:	27 graden Celsius
Dichtheid:	0,9 g/cm ³

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar

GHS07

H-Zinnen:	H226 - Ontvlambare vloeistof en damp H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid 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. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien of afdouchen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

PreSpec[®] SaniCoat 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.ccpi.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: 14 november 2019