

PreSpec® PM Coat Gloss

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec® PM Coat Gloss is een unieke semipermanente coating, dun, transparant, met "easy-to-clean" eigenschappen. PreSpec® PM Coat Gloss is ontwikkeld voor niet zuigende watervaste ondergronden zoals Trespa, kunststoffen en RVS voor zowel binnen- als buitentoepassingen.

PreSpec® PM Coat Gloss zorgt voor een transparante filmlaag die zowel goed UV alsook chemiebestendig is. PreSpec® PM Coat Gloss biedt bescherming tegen verontreiniging en verdere degradatie van de ondergrond. Daarnaast zijn behandelde ondergronden eenvoudiger te reinigen wat zowel een tijds- als kostenbesparing kan opleveren.

Gebruiksaanwijzing:

1. Bescherm niet te behandelen omliggende ondergronden d.m.v. afplakken tegen verontreiniging van de ondergrond.
2. Reinig de ondergrond grondig met bijvoorbeeld PreClean® N Crème, PreClean® Z5 Crème of PreClean® AL10, altijd goed naspelen met schoon water.
3. De ondergrond voor het aanbrengen van PreSpec® PM Coat Gloss geheel afnemen d.m.v. PreClean® SurfaceCleaner of PreClean® SurfaceCleaner Wipes en deze geheel laten weg drogen.
4. Breng PreSpec® PM Coat Gloss **ultradun** aan op de voorbehandelde ondergrond met bijvoorbeeld een applicator, microvezel doek, mohair of lakroller, etc. op een **droge ondergrond** in één of meerdere lagen e.e.a. afhankelijk van de ondergrond, zorg ten aller tijde voor een schone applicator of applicatiegereedschap.
5. Breng PreSpec® PM Coat Gloss zodanig aan dat er geen aanzetten ontstaan, werk dus nat in nat.
6. Laat het product drogen (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid tussen 1 en 5 uur), volledig uitgehard na ca. 7 dagen. Bij systeemopbouw in meerdere lagen **binnen 24 uur** de opvolgende laag aanbrengen na deze licht opgeschuurd te hebben met korrel P800-P1.000 (ultra fine).
7. Zorg er voor dat het oppervlak na droging voor ten minste **6 uur beschermd is** tegen invloeden van vocht (afhankelijk van de temperatuur en rel. luchtvochtigheid).

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 bij het aanbrengen **geheel droog** te zijn.
- Uitsluitend verwerken bij relatieve vochtigheid van maximaal 85% en een buitentemperatuur van minimaal 10°C.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 30°C.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 50 – 80 m² per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Eigenschappen:

Kleur:	Transparant tot lichtgeel
Reuk:	Karakteristiek
Vlampunt:	24 graden Celcius
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar in water
Dichtheid:	0.81 g/cm ³

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar



GHS05



GHS07

H-Zinnen: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren
P280 - Beschermende handschoenen, oogbescherming dragen.
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contact lenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een antigifcentrum of een arts raadplegen
P312 - Bij onwel voelen een arts of ANTIGIF CENTRUM raadplegen.
P321 - Specifieke behandeling vereist op dit etiket
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen.

Publicatiedatum: 7 november 2019

PreSpec[®] PM Coat Gloss

Technische Product Informatie

Disclaimer:

De informatie in dit document wordt gegeven op basis van de beste en laatste kennis van Cleaning Care Products International BV's, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. De producten van Cleaning Care Products International BV' worden beschouwd als half fabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder omstandigheden die vallen buiten de controle en invloedssfeer van Cleaning Care Products International BV's.

Cleaning Care Products International BV kan daarom uitsluitend de kwaliteit van het geleverde product zelf garanderen. De door ons verstrekte adviezen en de informatie zoals opgenomen in dit blad zal nooit leiden tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn de exclusieve verantwoordelijkheid van de gebruiker. Kleine product aanpassingen om te voldoen aan de plaatselijke voorschriften kunnen worden uitgevoerd.

Cleaning Care Products International BV behoudt zich het recht voor om deze informatie te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PreSpec[®] PM Coat Gloss 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: 7 november 2019