



Polijstmiddel voor zwaar vervuilde kunststof en non-ferro oppervlakken.

Toepassing

Het reinigen/verwijderen van:

- Roetvervuiling
- Oliespatten
- Vliegroeit op non-ferro metalen
- Kleine krasjes
- Zoutresten
- Oppervlakkige vervuiling rond de verbindingen van geanodiseerd aluminium en kunststof kozijnen
- Kleur- en glansherstellen (i.c.m. NCoat Clean Care):
- Aluminium en kunststof kozijnen
- Polyester
- HPL beplating
- Poedercoatings
- Coil coatings

Eigenschappen

- Onzichtbaar
- Zeer krachtige glans- en kleurherstellende eigenschappen
- UV stabiel / niet vergelend
- Bevat geen was of siliconen
- Bevat geen vrije nano deeltjes
- Voor het bereiken van een easy-to-clean effect dient NCoat Clean Polish afgewerkt te worden met NCoat Clean Care

Product

Bindmiddelbasis:	Emulsie van chemische nano-additieven
Kleuren:	Kleurloos
Verpakking:	500 gram
Verbruik:	Ca. 50 m ² /kg (sterk afhankelijk van de graad van verontreiniging en de poreusheid van de ondergrond)
Glansgraad:	NVT
Dichtheid:	NVT

Opslag:

Minstens 12 maanden in gesloten verpakking en tegen vorst en direct zonlicht beschermd

Applicatie

Schone, droge, pluïsvrije doek of polijstmachine. Reinigen van het gereedschap: direct met water.

Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaalt temperatuur 10°C en max. 25°C. Niet in de volle zon of op opgewarmde ondergronden toepassen. Objecttemperatuur dient 3°C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur.

Droging (+20°C / 60% RV)

Droog: NVT

Ondergrond

Eerst een proef nemen op een niet zichtbare plaats om de verdraagzaamheid en het gewenste resultaat te testen.

Geanodiseerd aluminium

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel. Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater. Het mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen. Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen. NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluïsvrije en enigszins vochtige doek. Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.). Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluïzende doek. Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen. Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen.

Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluivrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder lichte druk inpoetsen en met een schone niet-pluizende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

Aluminium en kunststof

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel.

Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater.

Het mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen.

Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen.

NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluivrije en enigszins vochtige doek.

Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.). Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluizende doek.

Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen. Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen.

Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluivrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder

lichte druk inpoetsen en met een schone niet-pluizende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

Polyester

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel.

Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater.

Het mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen.

Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen.

NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluivrije en enigszins vochtige doek.

Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.). Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluizende doek.

Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen.

Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen.

Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluivrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder

lichte druk inpoetsen en met een schone niet-pluizende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

HPL beplating

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel.

Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater.

Het mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen.

Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen.

NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluïsvrije en enigszins vochtige doek.

Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.). Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluïzende doek. Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen.

Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen. Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluïsvrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder lichte druk inpoetsen en met een schone niet-pluïzende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

Poedercoatings

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel.

Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater. et mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen.

Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen.

NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluïsvrije en enigszins vochtige doek.

Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.). Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluïzende doek. Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen.

Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen.

Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluïsvrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder lichte druk inpoetsen en met een schone niet-pluïzende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

Coilcoatings

Het te behandelen oppervlak vrij maken van zand etc. met behulp van een zachte borstel.

Zwaardere vervuiling voorreinigen met NCoat Reiniger C, 1:20 verdund met schoon leidingwater.

Het mengsel ruim op het oppervlak aanbrengen door middel van sproeien/nevelen en middels een niet schurende spons inwassen.

Het mengsel ca. 20 minuten laten inwerken, met ruim schoon leidingwater naspoelen en laten drogen.

NCoat Clean Polish aanbrengen met een schone, pluïsvrije en enigszins vochtige doek.

Onverdund en onder lichte druk aanbrengen en ca. 10-20 minuten laten drogen (afhankelijk van temperatuur en R.V.).

Stevig inpoetsen en vervolgens uitwrijven met een schone niet-pluïzende doek.

Grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen.

Bij zwaarder verweerde ondergronden en/of vervuilde ondergronden kan een herhaling van deze bewerking nodig zijn.

Voor het maximale glans- en kleureffect kan een polijstmachine ingezet worden.

NCoat Clean Polish aanbrengen en op het oppervlak verdelen.

Machinaal inpoetsen met 3M gele wafelpad (50488) met een gemiddeld toerental en geringe druk.

Vervolgens poetspad vervangen door uitpoetspad 3M Perfect-iT Ultrafine wafelpad (50388) onder lichte druk uitpoetsen.

Nooit droog poetsen! Druk en toerental nooit te hoog opvoeren.

Met een schone (nieuwe) pluïsvrije doek NCoat Clean Care aanbrengen (zichtbaar dun laagje).

Na droging van ca. 10-30 minuten (afhankelijk van temperatuur en R.V.) de NCoat Clean Care onder lichte druk inpoetsen en met een schone niet-

pluizende doek uitwrijven (grotere oppervlakken uitwrijven met cirkelvormige bewegingen) zodat er een fraai egaal oppervlak ontstaat.

Bijzondere aanwijzingen

Niet op marmer en natuursteen gebruiken.

Bij gevoelige ondergronden als bijv. acryllaat kunnen kleine krasjes ontstaan.

Altijd nabehandelen met NCoat Clean Care

Bij sommige ondergronden zoals bijv. HPL (Trespa) kunnen zwarte vlekken (schimmels) in de ondergrond zijn getrokken.

Het reinigen ondersteunen met Südwest

Schimmelreiniger borstelen) en naspoelen kan hier behulpzaam zijn.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.
30-4-2021.