



NCoat Graffiti Remover is een op watergebaseerde gel die door de chemische nano technologie diep en snel in de graffiti dringt. NCoat Graffiti Remover combineert het verwijderen van vervuiling/graffiti/schaduw van het oppervlak en het losweken van de vervuiling/graffiti uit de ondergrond.

Toepassing

- Beton
- Steen
- Natuursteen
- Onbehandeld pleisterwerk
- NCoat Anti-Graffiti W1
- NCoat 2K Anti Graffiti

Eigenschappen

- Snelle werking
- Krachtige diepte werking
- Verwijdert de schaduw van verfresten
- Bevat geen gehalogeniseerde oplosmiddelen
- Bevat geen vrije nano deeltjes
- Alkalisch
- Neutraliseren met Vista Lakwèg Totaalreiniger
- Zakt niet uit op verticale delen
- Kan glas en non-ferro metalen aantasten

Product

Bindmiddelbasis: In water opgeloste oppervlakte actieve stoffen op basis van chemische nano-technologie, met oplosmiddelen
Niet ionische en anionische Tensiden

Kleuren: Transparant geel

Verpakking: 1 ltr, 3 ltr en 10 ltr

Verbruik: Afhankelijk van de graad van Verontreiniging

pH-waarde: 13

Glansgraad: NVT

Dichtheid: 1.01 kg/ltr

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

Applicatie

Dik met de kwast aanbrengen. Bij poreuze ondergronden met draaiende bewegingen het materiaal diep in de poriën brengen. Ca. 10 minuten in laten werken (niet in laten drogen). Met een natte spons of natte borstel (water) de graffiti verwijderen. Door het water ontstaat een schuim dat de vervuiling tot diep in de poriën verwijdert. Hoge drukreiniger met warm water is het meeste effectief. Neutraliseren met Vista Lakwèg Totaalreiniger en grondig naspoelen met veel schoon water. Inwerktijd kan door omstandigheden ook langer zijn. Altijd eerst een proefvlak plaatsen om de verdragelijkheid van de ondergrond te testen. Beschermende kleding en een gesloten veiligheidsbril dragen

Reinigen van het gereedschap: direct met water.

Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaaltemperatuur 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

Moet droog zijn bij aanvang. Bij twijfel eerst een proefvlak plaatsen. Dit met name op gelakte ondergronden.

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.

Een exclusief merk van **VISTAPAIN**