

TEKNISK DATABLAD

NowoClean Graffiti Remover

Produktbeskrivelse

NowoClean Graffiti Remover er udviklet til at fjerne lak i industrielle miljøer og som graffiti-fjerner i offentlige områder. NowoClean Graffiti Remover er baseret på estere og andre polære opløsningsmidler, tensider, befugtningsmidler og fortykningsmidler. Produktet er let geleret af sikkerhedshensyn for at have en god vedhæftning på lodrette overflader og en langvarig rengøringseffekt. NowoClean Graffiti Remover udmærker sig ved sine fremragende egenskaber som lakfjerner på forskellige overfladetyper.

Anvendelse

NowoClean Graffiti Remover påføres let med lavtryksspray, en klud, en børste eller lignende. Når produktet har siddet på overfladen i 15-60 min. afhængigt af typen og mængden af belægning, der skal fjernes, afrenses rengøringsmidlet ved højtryksrensning med vand - brug varmt vand for at optimere resultatet.

Highlights og egenskaber

- Effektiv graffiti- og lakfjerner
- God vedhæftning på lodrette overflader
- Nem at påføre med spøjte
- Til forskellige overfladetyper

Anbefaling

Foretag altid et prøveopstrøg på et lille test område, for at sikre foreneligheden og kompatibiliteten af produkt og overflade. Husk ligeledes, at produktet ikke må påføres glas og vinduer af nogen art, da dette kan medføre mattering af samme.

Kemiske og fysiske egenskaber

- DIN 51757 (4), massefylde, 20°C: Kg/m³, 1076, specifikation 1066-1086
- QC 026, opløselighed i vand, 20°C: Emulgeret ISO 2719 Flammpunkt: °C > 100-
- ISO 3016 Pourpoint °C: <0
- Sensorisk lugt: Svag
- Eksplosiv opløselighed i/blandbarhed med vand

Tekniske data

Påføring:	Pensel, Rulle eller lavtrykssprøjte
Rækkeevne:	4-6 m ² pr. ltr.
Emballage:	5 ltr.
Holdbarhed:	24 måneder i originalt ubrudt emballage

Hent seneste sikkerhedsdatablad på www.nowocoat.com for yderligere information.

Dette tekniske datablad (TDS) er blevet udarbejdet ud fra vores mangeårige erfaring og sidste nye know-how på området. Det er hensigten at støtte håndværkere i at vælge de rigtige materialer og bruge dem efter forskrifterne. Oplysningerne i dette TDS udgør ikke nogen garanti, og fritager ikke brugerne fra ansvaret for at kontrollere materialet og dets egnethed til den påtænkte anvendelse. Alle nye versioner afløser tidligere TDS versioner. Sidste opdateret 09.10.2024.