

 Anti Graffiti	Technisch Merkblad	5550
	Anti-Graffiti Remover Gel	Datum van uitgave: 24-6-2013 Datum herziening: Versie: 1.0

PRODUCTOMSCHRIJVING

Anti-Graffiti Remover Gel is een pasteuze graffiti verwijderaar op basis van minder milieu belastende bestanddelen.

TOEPASSING

Anti-Graffiti Remover Gel is toepasbaar voor het verwijderen van zowel vilstiften, spuitverven, bitumen etc. van diverse (zuigende, minerale) niet gelakte ondergronden. Zowel binnen als buiten toepasbaar. Aanbevolen wordt een kleine test applicatie te doen i.v.m. de gevoeligheid van de ondergrond.

EIGENSCHAPPEN

Geschikt op diverse ondergronden
Milieuvriendelijk
NMP en MCI-vrij.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Kleurloos tot lichtgeel
Dichtheid:	ca. 1.07 gr/cm ³
Theoretisch rendement:	0.3 m ² liter
Verdunning:	Niet verdunnen.
Vlampunt:	>100°C

ONDERGROND & VERWERKINGSGEGEVENS

De te reinigen ondergrond en gereedschap dienen schoon en droog te zijn. Test of de Anti-Graffiti Remover Gel niet de ondergrond aantast. Breng Anti-Graffiti Remover Gel aan met kwast, borstel of spuit. Wrijf de Anti-Graffiti Remover Gel met draaiende beweging in op de graffiti. Laat afhankelijk van de ondergrond de Anti-Graffiti Remover Gel enige tijd inwerken (tot 30 minuten). Breng de Anti-Graffiti Remover Gel niet op een te grote oppervlakte aan in een keer. Verwijder de graffiti van onder af aan, met water onder lage druk. Bij voorkeur met lauw of warm water. Indien nodig de bewerking herhalen indien er schaduwen achterblijven. Bij zeer oude graffiti kan het nodig zijn om Anti-Graffiti Remover Gel langer te laten inwerken, tot enkele uren. Lage temperaturen vertragen de werking van Anti-Graffiti Remover Gel.

VERPAKKINGEN

1 l / 5 l / 10 l

HOUDBAARHEID & OPSLAG

In goed gesloten, onaangebroken verpakking ca. 12 maanden houdbaar. Koel, doch vorstvrij en buiten bereik van kinderen bewaren.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Zie MSDS

OVERIGE GEGEVENS

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.