



# MC-Cleaner G

## Graffitireiniger

### Producteigenschappen

- Oplosmiddelhoudend
- Eenvoudige verwerking, aangezien gebruiksklaar
- Verwerkbaar met penseel, kwast of borstel
- Gelachtige consistentie, daarmee drupvrije verwerking

### Toepassingsgebieden

- Basisreiniger voor de verwijdering van graffiti en kleurontsieringen op MC-Color Proof vision und MC-Color Flair vision
- Uitsluitend in combinatie met deze producten te gebruiken
- REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: Inhalatie periodiek, verwerking

### Verwerkingsrichtlijnen

#### Productbeschrijving

MC-Cleaner G is speciaal voor de verwijdering van graffitiervuilingen ontwikkeld. De cleaner is gebruiksklaar en maakt een snelle, moeiteloze en grondige verwijdering van graffiti, kleur- en viltstiften, auto- en speciaallakken mogelijk.

#### Graffitiverwijdering

MC-Cleaner G met een penseel of kwast op de met graffiti vervuilde gebieden aanbrengen. Verwerk daarbij de MC-Cleaner G met draaiende bewegingen in de vervuilde oppervlakken in. Bij ruwe, gestructureerde ondergronden dient men een borstel te gebruiken.

Na een korte inwerktijd, ca. 2 tot 3 minuten (max. 5 minuten), kan het kleur- / reinigingsmengsel met een rubberen spaan / trekker van de ondergrond worden verwijderd en door middel van opname met papieren of schoonmaakdoeken worden afgevoerd. Gelieve volgens de Europese afvalstoffenlijst, afvalcode nr: 150202 en 150203 in acht te nemen.

De eindreiniging gebeurt met een licht vochtige spons. Water met afwasmiddel ondersteunt de reinigingsintensiteit.

Let erop, dat het kleur- / reinigingsmengsel tijdens de reinigingsfase niet opdroogt. Hoge windsnelheden en directe inval van zonlicht dienen daarom extra in acht te worden genomen.

#### Beschermingsmaatregelen

Gelieve bij de verwerking een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen te dragen. Aangeraden worden de veiligheidshandschoenen Ultranitril 492 en/ of Ultranitril 381 van MAPA. De veiligheidsbladen dienen absoluut te worden gerespecteerd!

#### Aanvullende aanwijzing

Gelieve voor aanvang van de reinigings werkzaamheden onze speciale raadgeving te vragen.

## Technische eigenschappen MC-Cleaner G

Kenmerk	Eenheid	Waarde*	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm <sup>3</sup>	0,98	
Mengverhouding			gebruiksklaar
Inwerktijden	minuten	≥ 2 5	minimaal maximaal
Verbruik**	g/m <sup>2</sup>	ca. 150 - 200	
Verwerkingsvoorwaarden	°C % K	≥ 5 - ≤ 30 ≤ 80 3	Lucht-/ materiaal- en ondergrondtemperatuur Relatieve luchtvochtigheid Boven het dauwpunt

## Productkenmerken MC-Cleaner G

Kleur	Transparant
Levering	5 kg verpakking
Opslag	In gesloten originele verpakking minstens 24 maanden houdbaar. Droog en koel bewaren.
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften "Het MC-afvalverwerkingsconcept voor leeggemaakte transport- en verkoopverpakkingen". Dit sturen wij u op aanvraag graag toe.

\* Alle technische waarden zijn laboratoriumwaarden en zijn bij + 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigheid vastgesteld, de temperatuur van het materiaal lag tussen + 15 °C en + 25 °C.

\*\* Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de gebruikte graffitikleur kan het verbruik ook aanzienlijk hoger zijn.

**Opmerking:** De in dit informatieblad verschafte informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschafte informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 12/19. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.