



# Mipa Rasenmarkierungsfarbe Profi

d 2/1205

Seite 1 von 2

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Spezielle, hochweiße, regenbeständige Dispersionsfarbe für Linien und andere Markierungen auf Rasenflächen wie z.B. auf Fußballfeldern usw .

**Eigenschaften :**

- Güteklasse WM
- lösemittelfrei
- Euro-Class
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- regenbeständig
- hochweiß und hochdeckend
- pflanzenverträglich
- grundwasserneutral
- gutes Haftvermögen
- schnell trocknend
- keine Beeinträchtigung des Rasenwachstums

**Inhaltsstoffe :** Dispersion, Titandioxid, Marmor, Kreide, Talkum, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

**Farbton :** weiß, rot

**Spezifikation :**

Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>
Spez.Gewicht :	ca.1,60 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
Viskosität :	ca.100 dPas	<b>DIN 53 019</b>
pH-Wert :	8,7	<b>DIN 53 785</b>

**Lagerung :** Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.

**Kennzeichnung :** Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF oder ADR/RID.

### Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungs-Bedingungen :** Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C verarbeiten.

**Untergrund-vorbehandlung :** Direkt auf Rasenflächen anwendbar.

**Verarbeitung :** Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.  
Mipa Rasenmarkierungsfarbe Profi bei der Erstmarkierung 1:3, bei der Folgemarkierung 1:5 mit Wasser mischen und mit handelsüblichen Markierungsgeräten gleichmäßig auftragen.

**Auftragsverfahren :** Spritzen oder mit entsprechenden Markierungsgeräten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



# Mipa Rasenmarkierungsfarbe Profi

d 2/1205

Seite 2 von 2

## Produkt-Information

<b>Verdünnung :</b>	Wasser.
<b>Trockenzeit :</b>	Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
<b>Ergiebigkeit :</b>	Je nach Markierungsart ca. 5 - 10 g / m bei 10 cm Linienbreite.

## Sicherheitsratschläge

Mipa Rasenmarkierungsfarbe Profi reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

## Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Spritznebel sofort mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

## Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.