

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Regenbeständige hochweiße Dispersionsfarbe mit bestem Haftvermögen für den professionellen Anwender. Zum Aufbringen von Linien und anderen Markierungen auf Tennisplätzen, Hartplätzen und Rasenflächen wie z.B. Fußballfeldern. Auch auf feuchten Flächen applizierbar. Im 15 kg Kanister für die Sprühmarkierung.
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei und geruchsarm- hervorragend wasserverdünnbar, beste Lagerstabilität- besonders regenbeständig- hochweiß und hochdeckend- gutes Haftvermögen auch auf feuchten Flächen- schnell trocknend- pflanzenverträglich und grundwasserneutral- keine Beeinträchtigung des Rasenwachstums
Inhaltsstoffe :	Dispersion, Titandioxid, Marmor, Kreide, Talkum, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Farbton :	weiß
Spezifikation :	Glanzgrad: matt DIN 67 530 Spez.Gewicht : ca.1,60 g/cm ³ DIN 51 757 Viskosität : ca. 70 dPas DIN 53 019
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebände mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C verarbeiten.
Untergrundvorbehandlung :	Direkt auf Rasenflächen anwendbar.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Rasenmarkierungsfarbe für Sprühapplikation bei der Erstmarkierung 1:3, bei der Folgemarkierung 1:5 mit Wasser mischen und mit handelsüblichen Markierungsgeräten gleichmäßig auftragen.
Auftragsverfahren :	Spritzen (mit handelsüblichen 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Produkt-Information

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

Sicherheitsratschläge

Mipa Rasenmarkierungsfarbe für Sprühapplikation 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.

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Spritznebel sofort mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeitzmittel 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.