

Technische Daten

Version: 1.0 / 01.08.2020



Pyna Rasenmarkierfarbe

Art.-Nr. P2024

Wasserverdünnbare Farbe für alle modernen Flüssigmarkier-Systeme

Pyna Rasenmarkierfarbe zur nachhaltigen Markierung von Outdoor-Sportplätzen: Fußball, Tennis, Football, Badminton, Volleyball usw.

EIGENSCHAFTEN

Pyna Rasenmarkierfarbe zur schnellen und nachhaltigen Markierung von allen Outdoor-Sportplätzen. Rasenverträglichkeit: atmungsaktiv, lösemittelfrei, biologisch abbaubar. Matt, geruchsneutral, hochdeckend. Hohe Ergiebigkeit: 4 - 5 kg für eine Sportplatzmarkierung. Schnell trocken, sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und mechanische Belastung. Außerordentlich hohe Strahl- und Deckkraft auch bei Flutlicht und Nebel. Die zu markierenden Flächen sollten vorher trocken sein.

Für alle modernen Flüssigmarkiersysteme geeignet! Geringer Verschleiß an den Pumpen der handelsüblichen elektrischen Markierwagen.

Umwelt: Pyna Rasenmarkierfarbe ist biologisch abbaubar, nicht schädigend für die Umwelt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Pyna Rasenmarkierfarbe zur nachhaltigen Markierung von Outdoor-Sportplätzen: Fußball, Tennis, Football, Badminton, Volleyball usw.

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------|---|
| Farbton: | 0099 weiß |
| Dichte: | ca. 1,5 g/ml |
| VOC-Gehalt: VOC | Kategorie: Wb/a. Zugelassener Gehalt an VOC: 30g/L, |
| Stufe II 2010: | Tatsächlicher Gehalt an VOC: <1g/L |
| Werkstoffbasis: | Wasser, TiO ₂ , Extender und Additive |
| Verpackung: | 14 kg Kanister |

UNTERGRUND

Rasen: Besten Ergebnisse direkt nach dem Rasenschnitt bzw. bei trockenen Untergründen.

Hartplatz: Die Flächen sollten trocken sein, wenn sie markiert werden.

VERARBEITUNG

- **Applikation:** spritzen, walzen. **Vor Gebrauch gut schütteln!**

Für alle gängigen Rasen-Nassmarkierungswagen geeignet: Spritztechnik und Walztechnik. Gebrauchsfertige Mischung im Gerätetank nochmals aufrühren.

- **Verdünnung:** Bei Erstmarkierung: 1 Teil Farbe + 3 Teile Wasser.
Bei Folgemarkierung: 1 Teil Farbe + bis 5 Teile Wasser.

- **Verträglichkeit:** Nicht mit anderen Farben mischen!

- **Verbrauch:** Abhängig vom Markierungsgerät, Düsendgröße, Spritzdruck, Rasenbeschaffenheit und Temperatur.

- **Verarbeitungstemperatur:** Mindestens +5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur beachten. Bei niedrigeren Temperaturen können Trocknungsstörungen auftreten.

- **Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch den Markierungswagen/Spritzdüse mit Wasser reinigen bis das Wasser klar ist.

TROCKNUNG (+ 20°, 65% R. F.)

Je nach Luftfeuchtigkeit, Luftbewegung (Wind) und Temperatur nach 30 - 60 Minuten trocken. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend längere Trocknungszeit. Nach dem Antrocknen bespielbar.

LAGERUNG

Fest verschlossen, kühl und trocken, jedoch frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Die max. Lagertemperatur von 25 °C sollte nicht überschritten werden.

KENNZEICHNUNG

- **Abfallschlüssel-Nr.:** 080112

- **Produkt-Code:** M-DF01

- **Gefahrenhinweise:**

2.1 Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs: Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 GHS)

2.2 Kennzeichnungselemente: K e i n e .

2.3 Sonstige Gefahren: K e i n e .

2.4 Zusätzliche Hinweise: Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) bzw. der Richtlinie 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung.

SICHERHEIT

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Farbspritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Bitte die näheren Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANMERKUNG

Der Inhalt dieses Technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserer intensiven Entwicklungsarbeit. Der Käufer/Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte in Eigenverantwortung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen.

Mit dem Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts mit neuem Stand verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Die aktuelle Fassung finden Sie im Internet unter www.pyna-farben.de.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Pyna-Farben

www.pyna-farben.de

Tradetroniks UG (haftungsbeschränkt)

Schlehenhang 25
88400 Biberach

Telefon: 030 28 655 654
Email: info@pyna-farben.de