



Produktinformation

Produktbeschreibung Hochwertige Sportplatzlinierfarbe für die Markierung von Rasen-, Kunstrasen- und Tennen-Sportplätzen mit herkömmlichen Nassmarkierwagen. Umwelt- und pflanzenverträglich. Regenbeständig. Wasserverdünnbares, hoch ergiebiges Konzentrat.

Eigenschaften:

- keine Beeinträchtigung des Rasenwachstums
- wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei
- ausgezeichnete Deckkraft und sehr hoher Weißgrad mit brillanter Leuchtkraft
- hohe Regen- und Abriebbeständigkeit
- hervorragendes Haftvermögen und schnelle Trocknung
- umwelt- und pflanzenverträglich, grundwasserneutral
- Konzentrat mit hoher Ergiebigkeit
- Verdünnung von 1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser
- spezielle Rezeptierung für eine geringe Abrasivität an Förderpumpen und Düsenkopf von Nassmarkierungsgeräten.

Verarbeitung

Untergrund Rasen, Kunstrasen, Tennenplätze. Auf trockenen und feuchten Sportplätzen anwendbar.

Verarbeitung HAERING® Rasenmarkierungsfarbe kann mit allen handelsüblichen Markierungsspritzgeräten verarbeitet werden. Nach dem Rasenschnitt für die Erstmarkierung HAERING®-Rasenmarkierungsfarbe ca. 1 : 3 mit Wasser verdünnen. Für Folgemarkierungen die Rasenmarkierungsfarbe ca. 1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser verdünnen.

Technische Daten

Zusammensetzung Polymerdispersion, Titandioxid, mineralische und natürliche Füllstoffe, Additive, Wasser.

Dichte Ca. 1,5 g/cm³

Farbton Extraweiss

Gebinde 15 kg Kunststoffkanister

Verarbeitung Vor Gebrauch gut aufschütteln. Mit sauberem Wasser verdünnen. Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 1 °C nicht unterschreiten.

Verbrauch / Mischungsverhältnis Ca. 5 - 10 g/lfm bei 10 cm Linienbreite. 15 kg reichen für ca. 5 Nachmarkierungen.
Erstmarkierung: Mischungsverhältnis 1 : 3 Teile Farbe : Wasser
Nachmarkierung: Mischungsverhältnis 1 : 5 bis 1 : 6 Teile Farbe : Wasser
Die genaue Verbrauchsmenge kann je nach Rasen und Verarbeitungsmethode variieren.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trocknung Begehbar nach wenigen Stunden. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Lagerung Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebände ca. 12 Monate.

Transport Kein Gefahrgut im Sinne des ADR

Technisches Merkblatt
RASENMARKIERUNGSFARBE
D 2863 Extraweiss / Konzentrat

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 03.09.2024

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 E-mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de