

Bedienungsanleitung

Sport-Thieme®

Nass-Markierfarbe „Extraweiß“

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Allgemeine Beschreibung

Unsere Sportplatzmarkierungsfarbe ist eine wasserlösliche Markierungsfarbe, speziell für die Markierung von Rasensportplätzen. Sie ist für alle auf dem Markt befindlichen Nass-Markiergeräte einsetzbar.

Eigenschaften

- lösemittelfrei, geruchsneutral
- weiss, hochdeckend
- sehr ergiebig, super Leuchtkraft
- trocknet schnell am Grashalm auch bei feuchter Witterung
- pflanzenverträglich und grundwasserneutral
- keine Beeinträchtigung des Rasenwachstums
- mit allen gängigen Rasenmarkierungswägen aufzutragen
- Mischung bis 1:5 mit Wasser
- LGA-Geprüft

Basis

Acrylat-Copolymer-Cellulose, sehr feinteilige Füllstoffe und Pigmente

Spezifikation

Dichte bei 20 °C: ca. 170 g/cm
Wasserlöslichkeit (g/L): wassermischbar
PH-Wert bei 20 °C: 7–9

Besondere Merkmale

Die Farbe ist frei von Kalk und ätzenden Lösungsmitteln und daher ökologisch unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Sie zeichnet sich durch eine starke Deck- und Leuchtkraft aus, ist schnelltrocknend ab 5 °C und haftet nach Antrocknung bis zu 5 Wochen auf der Grasnarbe.



Einsatzgebiete

Die Markierfarbe wurde speziell für die Markierung von Rasen-Sportplätzen entwickelt, sie kann jedoch auch auf Sand- und Hartplätzen eingesetzt werden. Achten Sie bitte darauf, dass Ihr Rasen vor dem Markieren kurz gemäht ist, denn davon hängt die zeitliche Haftbarkeit und der Farbverbrauch ab.

Verarbeitung

Die Markierfarbe ist bis zu 1:5 mit sauberem Leitungswasser verdünnbar. Die Farbe wird als pastöses Farbkonzentrat geliefert. Es darf nur mit Wasser verdünnt werden.

Das Mischungsverhältnis beträgt, je nach Farbaufgabe, bei Neumarkierung ca. 1:3 (= 1 kg Farbe + 3 Liter Wasser), bei laufender Markierung ca. 1:5-6. Das Farbgemisch vor dem Einfüllen in den Markierwagen durch ein Sieb gießen, so kommen keine Klumpen mit in den Behälter, ein einwandfreies Markieren ist so gewährleistet. Unbedingt die Anweisungen und Vorschriften des Markierwagen-Herstellers beachten. Im Winterbetrieb kann bei Schneebelastung eine handelsübliche rote oder schwarze Abtönfarbe mit beige-mischt werden.

Durch unsere hochwertigen Inhaltsstoffe gibt es kein Verkleben der Grashalme und das Kapillarsystem des Rasens wird nicht beschädigt. Beim schnellen Eingießen der Farbe ins Wasser vermischt sich die Farbe von selbst. Einfaches Umrühren über Hand reicht. Mit weniger Farbe wird eine höhere Leuchtkraft und Wetterbeständigkeit der Farbe erreicht. Das günstigste Mischungsverhältnis bitte durch Probemarkierung ermitteln. Darauf achten, dass die Farbe nur gut vermischt verarbeitet wird. Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperatur unter 3 °C verarbeiten. Sie kann in jedem handelsüblichen Nassmarkierungsgerät verwendet werden.

Trockenzeit

Bei 20 °C und 6 % 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.

Reinigung des Markierungswagens:

Markierungswagen und insbesondere Spritzdüse nach jedem Gebrauch sorgfältig mit Wasser reinigen (so lange nachspritzen, bis das Wasser klar ist).

Hinweis

Wir garantieren, die einwandfreie Qualität bei Lieferung. Diese Zusage kann aber den Verarbeiter nicht von seiner Pflicht entbinden, sorgfältig mit dem Produkt umzugehen und nur für den empfohlenen Zweck zu verwenden. Da wir auf die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben, können auch aus unseren Hinweisen keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

- Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Entsorgung

Restentleerte Gebinde in Wertstofftonne geben. Materialreste eintrocknen lassen und als Hausmüll entsorgen.

Lagerung:

Das Gebinde kühl aber frostfrei lagern. Angerichtete Mischungen schnellstmöglich aufbrauchen, da Segmentierung möglich. Originalgebinde 2 Jahre lagerstabil.