

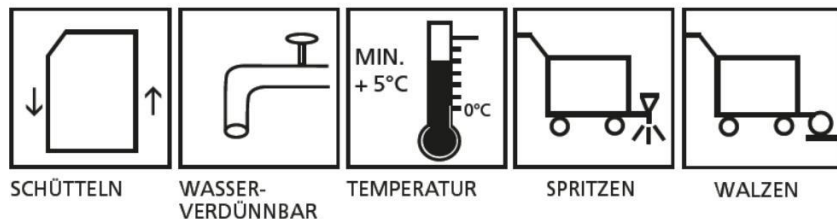


RED PANDA Technische Information



RASENMARKIERFARBE WEISS

**Markierungsfarbe für Rasensportplätze und Tennisplätze
wasserverdünnbar bis 1:2**



Eigenschaften

Rasenmarkierungsfarbe zur schnellen und nachhaltigen Markierung von Outdoor-Sportplätzen. Außerordentliche Leuchtkraft auch bei Nebel und Flutlicht. Lange Wetterbeständigkeit und schnell trocknend. Die zu markierenden Flächen sollten trocken sein. Für alle gängigen Rasen-Nassmarkierungswagen geeignet!

Anwendungsbereiche

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

Werkstoffbeschreibung

- **Farbton:** 0099 Weiß
- **Dichte:** ca. 1,25 g/ml
- **VOC-Gehalt:** VOC Stufe II 2010; Kategorie: A/c. Zugelassener Gehalt an VOC: 40g/L, Tatsächlicher Gehalt an VOC: <g/L
- **Werkstoffbasis:** Wasser, TiO₂, Extender und Additive.
- **Verpackung:** 15 kg Eimer

Untergrund

Rasen: Sie erzielen die besten Ergebnisse direkt nach dem Rasenschnitt bzw. bei trockenen Untergründen.

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

Verarbeitung

- **Applikation:** Spritzen, Walzen
Für alle gängigen Nass-Markierungen geeignet: Spritztechnik und Walztechnik
- **Verdünnung:** Sorgfältiges Vermischen der Farbe mit der gewünschten Menge Wasser. Maximal bis zu 2 Teile Wasser. Genaue Verbrauchsmengen sollten vor Ort durch Probemarkierungen ermittelt werden.
- **Verträglichkeit:** Nicht mit anderen Farben mischen!
- **Verbrauch:** Sehr gute Ergiebigkeit je nach Markierungsgerät, 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°C, 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.





RED PANDA Technische Information

RASENMARKIERFARBE WEISS

**Markierungsfarbe für Rasensportplätze und Tennisplätze
wasserverdünnbar bis 1:2**

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: Keine.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine.

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.

Bitte die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten.

Hinweise

-

Besondere Hinweise

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Bei Spritzverarbeitung den Spritznebel nicht einatmen.

Weitere Angaben

-

Anmerkung

Dieses Technische Merkblatt basiert auf langjähriger praktischer Erfahrung und intensiver Entwicklungsarbeit. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Recheverhältnis. Der Käufer/Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte in Eigenverantwortung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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



RED PANDA

Rienzfeldstraße 30
I-39031 Bruneck / Brunico

T +39 0474 061 155

info@red-panda.com

www.red-panda.com

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 08/2023

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.