



Sportplatzmarkierung

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Wässrige Markierungsfarbe für Rasensportplätze und Tennisplätze, Konzentrat bis 1 : 5 verdünnbar lösemittel- und weichmacherfrei, sehr ergiebig, TOP Leuchtkraft, hoch deckend, umweltschonend, für außen

Anwendungsbereich:

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

Farbton:

Weiß

Verdünnungsmittel:

Wasser

spez. Gewicht:

1,5 gr/ltr

pH-Wert:

ca. 9

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:

Aufzutragen mit geeignetem Markierungsgerät oder per Walze.

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.

Beschichtungsaufbau:

Vor der Verarbeitung den verschlossenen Kanister gründlich schütteln!

Verdünnung:

Sorgfältiges Vermischen der Farbe mit der gewünschten Menge Wasser (maximal bis zu 5 Teile Wasser).

Verbrauch:

Sehr gute Ergiebigkeit je nach Markierungsgerät, Rasenbeschaffenheit und Umgebungstemperatur: 14 kg Kanister reicht für bis zu 5 Sportplatz-Markierungen. Der Richtwert für die Ergiebigkeit liegt nach der Erfahrung bei ca. 2,8 kg - 3,3 kg pro Platz unverdünnt. Ganz entscheidend hierfür ist aber die Beschaffenheit des Untergrundes, die Breite der Markierungslinie und die Größe des Feldes sowie das Markierungsgerät.

Genauere Verbrauchsmengen sollten vor Ort durch Probemarkierungen ermittelt werden.

Verträglichkeit: nicht mit andersartigen Materialien mischbar

Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trocknung

Je nach Luftfeuchtigkeit, Luftbewegung (Wind) und Temperatur nach 30 - 60 Minuten trocken.

Allgemeines

Lagerung

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

Verpackung: 14 kg

EU-Grenzwert: Kat. A/c: 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1g/l VOC.

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01: Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel CIT/MIT/BIT .

Transport: keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

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.

Hinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)9832/9093.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Stand 04/2023 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. sofort nach Gebrauch mit Wasser.