

# Sportplatz Markierung

## Anwendungsbereich:

Zur vorübergehenden Linienmarkierung von Sportplätzen, Naturrasenflächen, Hartplätzen (Tennisplätzen) u. ä. Sehr gute Haftung am lufttrockenen Gras und gute Sichtbarkeit bei Regen.

## Eigenschaften:

- Konzentrat
- zur Kennzeichnung von Sportplätzen und Rasenflächen
- hohes Deckvermögen
- reinweiß
- schnell trocknend
- für alle gängigen Markierungsgeräte

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive.

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,65 g/cm<sup>3</sup>

ph-Wert: ca. 8

## Untergrund:

Die zu spritzenden Flächen müssen trocken sein. Das Gras sollte möglichst kurz geschnitten sein. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

## Verarbeitung:

Das Konzentrat kann mit bis zu 5 Teilen Wasser verdünnt werden. Je geringer die Wassermenge, umso höher die Leuchtkraft der Farbe. Günstigstes Mischungsverhältnis durch Probemarkierung ermitteln. Vor Gebrauch gut aufrühren und mit der gewünschten Wassermenge vermischen. Die Verarbeitung erfolgt mit entsprechenden Markierungsgeräten im Druckspritzverfahren. Verdünnte Farbe zügig verarbeiten, da Sedimentation möglich.

## Trockenzeit:

ca. 2 – 5 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Verbrauch:

ca. 2 – 3 kg unverdünntes Material pro Standardplatz. Entscheidend für den Verbrauch sind die Beschaffenheit der Fläche, das Mischungsverhältnis und die Auftragsmethode. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Die Sportplatz Markierung nicht mit anderen Farben mischen. Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund nicht unter +5 °C. Markierungswagen/Spritzdüse sofort nach Gebrauch sorgfältig mit klarem Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.bb-farben.de](http://www.bb-farben.de) oder Tel. 0341/44655-0.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

## Gebinde / Bestellnummer / EAN:

14 kg    601273    4016215 601273



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.