

- weiße, sehr gut deckende Markierungsfarbe
- zur vorübergehenden Kennzeichnung von Sportplätzen und Rasenflächen
- regenbeständig, schnell trocknend
- geeignet für alle gängigen Markierungsgeräte

Sportplatzmarkierung

Anwendungsbereich

Als vorübergehende Linienmarkierung von Sportplätzen, Naturrasenflächen, Hartplätzen (Tennisplätzen) usw. mit sehr guter Anhaftung am luft-trockenen Gras und guter Sichtbarkeit bei Regen.

Inhaltsstoffe

Copolymer-Dispersion, Polymer-Verdicker, sehr feinteilige mineralische Füllstoffe und Titandioxid, Wasser, Additive

Untergrund

Für Naturrasenflächen, Sportplätzen und Hartplätzen (Tennisplätzen). Die zu spritzenden Flächen müssen trocken sein.

Verarbeitung

baufan® Sportplatzmarkierung nicht mit anderen Farben mischen.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gewünschter Menge Wasser sorgfältig vermischen. baufan® Sportplatzmarkierung kann mit bis zu 5 Teilen Wasser verdünnt werden. Je weniger Wasser, umso höher die Leuchtkraft der Farbe. Das günstigste Mischungsverhältnis bitte durch Probemarkierung ermitteln. Die Verarbeitung erfolgt mit entsprechenden Markierungsgeräten im Druckspritzverfahren. Verdünnte Ware unbedingt zügig verarbeiten, da Sedimentation möglich. Markierungswagen/Spritzdüse sofort nach Gebrauch sorgfältig mit klarem Wasser reinigen (solange nachspritzen, bis Wasser klar ist).

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Mischungsverhältnis

Es wird empfohlen:

- Erstmarkierung > 1 : 3
- Zweitmarkierung > 1 : 5

Verbrauch

pro Platz unverdünnt → ca. 2 – 3 kg
(Erfahrungswerte) = 3,0 – 3,5 g/lfm bei 10 cm Breite

Entscheidend für den Verbrauch sind die Beschaffenheit des Bodens, das Mischungsverhältnis und die Arbeitsweise des Anwenders.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 2-5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen

Falls erforderlich mit geeigneten Dispersions-, Vollton- und Abtönfarben (lösemittelfrei) bis max. 5% abtönbar.

Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel 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.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Art.-Nr.

103777

14,0 kg

PE-Kanister

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.