

AAROSPORT-LINE

AAROSPORT 620

wasserverdünnbare Sportplatzmarkierfarbe
Zulassung durch den Schweizerischen Fussballverband SFV



Wasserverdünnbare Sportplatzmarkierfarbe, AAROSPORT 620, für die Rasenmarkierung von Spielfeldern. Zugelassen durch den Schweizerischen Fussballverband SFV. Erhältlich in Weiss, blau, rot und gelb.



Eigenschaften

Gute Sichtbarkeit auch bei Regenwetter. Organisch abbaubar, nicht ätzend. Unschädlich für Menschen, Tiere, Pflanzen.

Vorbereitung

Sportplatzmarkierfarbe kräftig aufrühren. Idealerweise mit Rührer an der Bohrmaschine.

Markierfarbe und Wasser in einen Eimer giessen und gut vermischen in folgenden Mischverhältnissen:

Mischung für Erstmarkierung: 1 Teil Farbe : 3 Teile Wasser

Mischung für Folgemarkierung: 1 Teil Farbe : 5 Teile Wasser

Bei kurz gemähtem Rasen höherer Wasseranteil, bei lang gemähtem Rasen geringerer Wasseranteil.

Anwendung

Verarbeitungsinformation für den Platzwart

- Farb-Wassergemisch mit Trichter und Sieb in Farbdruckbehälter füllen und mit Handpumpe auf 3 bar aufpumpen.
- Linienbreite entsprechend der Montageanleitung einstellen.
- Durch Ziehen des Handhebels beginnt der Markierungsvorgang, welcher im gleichmässigen Schritttempo durchgeführt werden soll.
- Sobald der Druck im Behälter auf 2 bar abfällt, diesen wieder auf 3 bar aufpumpen.

AAROSPORT-LINE

AAROSPORT 620

wasserverdünnbare Sportplatzmarkierfarbe
Zulassung durch den Schweizerischen Fussballverband SFV

- Durch Ziehen des Kolbenmanometers den Druck aus dem Behälter ablassen.
- Farbdruckbehälter abnehmen und Handpumpe abschrauben. Das restliche Farb - Wassergemisch zur Wiederverwendung in ein geeignetes Gefäss giessen.
- Den Farbdruckbehälter gut mit Wasser ausspülen. Danach 1 - 2 Liter Wasser in den Behälter geben und Behälter unter Druck setzen, um auch Schlauch und Düse zu reinigen.
- In der Sprühvorrichtung befindet sich ein Sieb, das nach mehrmaligem Gebrauch ebenfalls gereinigt werden muss. Hierzu Oberteil der Sprühvorrichtung abschrauben, Sieb herausnehmen und reinigen.

| | |
|--|--|
| Farbtöne: | Weiss, blau, rot, gelb |
| Verbrauch pro Markiergang | Unverdünnte Farbe: 1.6–3.3 kg Farbe pro Sportplatzfeld bei einer Linienbreite von 8-10cm. |
| Nachhaltige Produktion + Logistik | Unser Unternehmen produziert dieses Produkt zu 100 % mit <u>erneuerbarer Energie aus eigener Fotovoltaikanlage</u> . Die Produkte werden bewusst mit dem Dualen Transportkonzept <i>Schiene – Strasse</i> spediert zur CO ₂ Minimierung. Davon sind $\frac{2}{3}$ Schienentransporte. |
| Spez. Gewicht Festkörper VOC-CH | 1.6 g/cm ³ , Farbton Weiss 60 % (weiss) 0 % |
| Lagerfähigkeit | Ungeöffnete Gebinde bei Raumtemperatur 1 Jahr. Kühl lagern und nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen! Material frostfrei lagern! |
| Reinigung | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. |
| Sicherheitstechnische Hinweise | Beachten Sie vor der Verarbeitung das EG-Sicherheitsdatenblatt 620 |

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinfo von AAROSPORT 620, können Sie jederzeit auf dem Sportplatz, vor der Verarbeitung, mit einem Handy über unseren QR-Code auf der Produktetikette erreichen.

AAROSPORT-LINE

AAROSPORT 620

wasserverdünnbare Sportplatzmarkierfarbe
Zulassung durch den Schweizerischen Fussballverband SFV

Sortiment

Produkt **AAROSPORT 620**
Sportplatzmarkierfarbe
als Konzentrat
wasserverdünnbar

Gebinde 20 kg netto

Farbtöne: Weiss, blau, rot, gelb

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt** Der Anstrichstoff soll im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie auch bei wasserverdünnbaren Produkten jederzeit für gute Belüftung. Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette und das EG-Sicherheitsdatenblatt.