



Sportplatzmarkierung

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
Sehr ergiebige und wirtschaftlich einsetzbare, wasserverdünnbare Markierungsfarbe für Sport- und Rasenplätze.
Reinweiß, geruchneutral, weichmacher- und lösemittelfrei. Auch nach entsprechender Verdünnung hoch deckend. Unschädlich für Mensch und Boden bzw. Rasen, sehr ergiebig, biologisch abbaubar, problemlos schnell und einfach zu verarbeiten.

Anwendungsbereich:
Als vorübergehende Linienmarkierung für Rasenflächen und Staubplätze.

Bindemittelbasis:
Acrylat-Copolymer, weichmacher- und lösemittelfrei

Farbton:
weiß.

Festkörper:
ca. 55 %

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,32 g/cm³

Viskosität:
sahnig, leicht thixotrop

EU-Grenzwert für das Produkt
Kat. A/b: 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 40 g/l VOC.

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:
streichen, rollen, spritzen

Untergrund:
soll trocken und tragfähig sein. Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und der Trocknung +10°C günstigsterweise +20°C für Luft und Boden.

Beschichtungsaufbau:
1. Markierung in der Saison 1:7 mit Wasser verdünnt
Vor den Spielen 1:4 verdünnt aufspritzen.

Verbrauch pro Beschichtung:
ca. 2-4 Liter unverdünnt für einen Platz, hängt aber ganz von der Verdünnung, der Auftragsstärke, der Breite der Markierung und der Bodenbeschaffenheit ab.
Bitte ermitteln Sie den Verbrauch am Objekt direkt.

Trocknung:
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 2-5 Stunden hängt aber stark von der Bodentemperatur und Feuchte ab.

Verträglichkeit mit anderen Farben:
Auf keinen Fall mit anderen Farben mischen!
Abtönbar mit Opticolor Vollton- und Abtönfarben

Allgemeines

Lagerung:
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:
10 l

Transport:
keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:
M-DF02

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.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 11/2006

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.