

Technisches Merkblatt

SPORTPLATZMARKIERUNG



Art.-Nr.: 357619 Stand: 07.2022

Wasserverdünnbare, hochdeckende, schnell trocknende, weiße Markierungsfarbe als Konzentrat zur Linienmarkierung von Fußballfeldern, Sportplätzen, Natur- und Kunstrasenflächen, Hartplätzen usw. Für Roll- und Spritzwagen geeignet. Hervorragendes Haftvermögen und ausgezeichnete Regenbeständigkeit, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral. Außen.



Verarbeitung
außen



Rollen



Spritzen



Verbrauch
siehe TM



Durchge-
trocknet nach
ca. 2-5 Std.



Wasser-
verdünnbar



Werkzeug-
reinigung mit
Wasser



Verarbeitungs-
temperatur nicht
unter +5°C



Lagerung kühl,
trocken und
frostfrei



Produkt-
code
BSW20

Produktcode
der GISBAU

TECHNISCHE DATEN	
Dichte / spez. Gewicht	Ca. 1,24 g/cm ³
Glanzgrad	Matt
Zusammensetzung nach VdL-Deklaration	Copolymer-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Rheologie-Additiv, Topfkonserverungsmittel. Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 0800-5560000.
Verarbeitung und Werkzeugempfehlung	<ul style="list-style-type: none"> • Rollen: mit einem Markierungsgerät im Rollverfahren • Spritzen: mit einem Markierungsgerät im Spritzverfahren <p>Die Empfehlungen der Werkzeug- und Gerätehersteller sind zu beachten.</p>
Verarbeitungstemperatur	Optimale Verarbeitungstemperatur +10°C bis +25°C (ca. 65% rel. Luftfeuchtigkeit) Nicht unter +5°C verarbeiten (Material-, Luft- und Objekttemperatur)
Trockenzeiten 20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit	Durchgetrocknet nach ca. 2-5 Stunden Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen. Die Trockenzeit ist zudem von der Bodenbeschaffenheit abhängig.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Erstlinierung (z.B. Saisonbeginn) Empfehlung für Profi-Anwendung: 1 x unverdünnt • Nachlinierungen (z.B. nach Mäharbeiten) Empfehlung für Profi-Anwendung: 1 x bis 20% mit Wasser verdünnt <p>Weitere Verdünnung möglich, je nach Einsatzgebiet, Untergrundbeschaffenheit, Gegebenheiten vor Ort, zu linierender Fläche, gewünschtem Endergebnis etc.</p>
Verbrauch	Ca. 1 Gebinde (10 kg) für Markierung eines Fußballfeldes Ca. 12-15 g/lfm bei 10 cm Linienbreite Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann. Entscheidend für den Verbrauch sind die Bodenbeschaffenheit, das Mischungsverhältnis, das Arbeitsgerät und die Arbeitsweise des Anwenders.
Verdünnung	Wasser
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Gebindegrößen	10 kg
Farbtöne	Weiß
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	BSW20

Anwendung:

Zur Linienmarkierung von Fußballfeldern, Sportplätzen, Natur- und Kunstrasenflächen, Hartplätzen usw. anwendbar. Vor Gebrauch gut aufschütteln. Die zu bearbeitenden Flächen müssen trocken sein. RELIUS SPORTPLATZMARKIERUNG für die Erstlinierung und für Nachlinierungen anwenden. Für die Profi-Anwendung wird empfohlen, die Erstlinierung 1 x unverdünnt und spätere Nachlinierungen 1 x bis 20% mit Wasser verdünnt, durchzuführen. Das optimale Mischungsverhältnis durch Probemarkierung ermitteln. Weitere Verdünnungsmöglichkeiten in Abhängigkeit der zu linierenden Flächen, jeweiligen Gegebenheit vor Ort und gewünschtem Endergebnis. Je weniger Wasserzugabe umso höher die Leuchtkraft der Farbe. Die Verarbeitung erfolgt mit entsprechenden Markierungsgeräten im Spritz- oder Rollverfahren.

Hinweise:

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei der Spritzverarbeitung beachten: Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben/Lacke und flüssige Reste als schadstoffhaltige Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.