



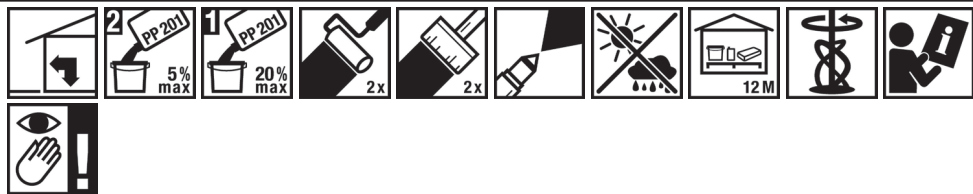
HASIT PE 309 LINE GREEN

Linienmarkierungsfarbe auf Sportplätzen

Anwendungsbereiche: Wasserverdünnbare, hochdeckende Rasenmarkierungsfarbe, auch für Tennisplätze geeignet. Nach Trocknung regenbeständig. Zum exakten Ablinieren von Sportplätzen, z.B. Rasenplätze, Hartplätze (Tennisplätze) etc., im Aussenbereich bei trockenen Untergründen.

- Eigenschaften:**
- Hohe Ergiebigkeit
 - Lange Wetterbeständigkeit
 - Hohe Widerstandsfähigkeit gegen physische Einwirkungen
 - Schnell trocknend
 - Hoher Weissgrad

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000011939
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 ltr./EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Verbrauch	ca. 0,1 ltr./lfm.
Spez. Gewicht	ca. 1,5 kg/ltr.

Materialbasis: • Materialien auf die Anforderung von Sportplätzen (offene Stellen etc.) ausgelegt.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken. Die Trockenzeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Bei einer relativen Luftfeuchte von 65% und einer Umgebungstemperatur von 20°C nach ca. 5 Stunden trocken und voll belastbar. Bis zur Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen wie z.B. Kälte, Frost, Hitze, Feuchtigkeit, Regen usw. schützen.

Untergrund-Eignung: **Rasen:** Die besten Ergebnisse werden direkt nach dem Rasenschnitt bzw. bei trockenen Untergründen erzielt.
Hartplätze: Der Untergrund muss trocken und sauber sein.

Zubereitung: Gebrauchsfertiges Produkt.
Je nach Beanspruchung verdünnbar. Profisportplätze mit häufiger Bespielung ca. 1:3 mit Wasser verdünnen. Bei geringerer Bespielung und geringerem Bedarf an Leuchtkraft bis zu 1:6 mit Wasser verdünnen.

Verarbeitung: Airless

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Kunststoffeimern.



HASIT PE 309 LINE GREEN

Linienmarkierungsfarbe auf Sportplätzen

Lagerung:	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C. Lagerung ca. 12 Monate
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.