

Produktdatenblatt

NewPro

Rasenmarkierungsfarben Konzentrat 100-500



Produktbeschreibung:

NewPro Rasenmarkierfarben bestehen aus hochkonzentrierten Pigmenten-Präparationen, die je nach Type im Verhältnis von

1: 2 bis 1: 10 mit Wasser verdünnt werden können.

Sie zeichnen sich durch sehr schnelle Trocknung, hervorragende Haftungseigenschaften sowie durch sehr gute Wasserfestigkeiten und Langlebigkeit auf dem Rasen aus.

Die Markierfarben sind lösemittel- und weichmacherfrei und biologisch abbaubar. Ihre Anwendung kann mit jedem handelsüblichen Markiergerät erfolgen. Sie sind für Stadien, Sportplätze, für Tennis- und Sandplätze, für Natur- oder Kunstrasen und neben weiß auch in verschiedenen anderen Farbtönen lieferbar.

Im Vergleich zu herkömmlicher Kreide ermöglicht NewPro Rasenmarkierungsfarbe eine einfache Nachmarkierung des Rasens ohne zu störenden Verdichtungen und Überhöhungen der Linie zu führen, die das Nachwachsen des Rasens verhindern und das Gras ersticken lassen. Die Wasserfestigkeit der Farbe macht ein Nachmarkieren erst dann nötig, wenn die Farbe mit dem Gras herausgewachsen ist oder durch Mähen entfernt wurde.

NewPro Markierungsfarbe kann mit allen gängigen Markierungsgeräten aufgetragen werden. Wir empfehlen vierrädrige, akkubetriebene Geräte. Durch ihre stabile Konstruktion sind sie spur-treu und einfach zu handhaben. Die Farbe wird hierbei über eine elektrische, akkubetriebene Pumpe gleichmäßig auf dem Rasen versprüht.



Produktmerkmale:

RAI-700 Gruppe, hochdeckfähige Markierfarben- Konzentrate zur Markierung von Rasen-, Kunstrasen- und Hartplätzen mit den Markierwagen LineCar, Ecomatik, Supermatic oder ähnlichen Geräten. Die Konzentrate zeichnen sich aus durch sehr schnelle Trocknung, hervorragende Haftungseigenschaften, sowie sehr gute Wasserfestigkeit.

Die Basis der NewPro Markierungsfarbe ist:
Copolymere Kunstharzdispersion, Titandioxid und natürliche Füllstoffe.

Eigenschaften:

Farbton: weiß

Glanzgrad: matt

Verbrauch: für ein Fußballfeld: 10 bis 15 kg spritzfertige Markierfarbe

Verarbeitungstemperatur: Mind. +5°C.

Verdünnen: Mit Wasser.

Es ist vorzugsweise weiches bis mittelhartes Wasser zu verwenden. Dadurch wird die Stabilität und Verarbeitung positiv beeinflusst.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Mit Wasser.

Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltswaschmittel verstärkt werden.

Verarbeitungsgeräte: Siehe Produktmerkmale

Liefergebinde: Kanister mit 15 kg Inhalt.

Lagerung:

Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden.

Entsorgung:

Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.

Gefahrenhinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

Rasenmarkier- farbe	Abmischung mit Wasser nach Volumen	Deck- fähigkeit	Wasser- festigkeit	Ver- dünn- barkeit	Untergrund		
					Rasen	Hart-/ Tennen- plätze	Kunst- rasen
Konzentrat 100	1:3 – 1:4	1	2	5	ja	ja	-
Konzentrat 200	1:3 – 1:5	2	3	5	ja	ja	-
Konzentrat 300	1:4 – 1:6	3	3	5	ja	ja	-
Konzentrat 400	1:5 – 1:7	4	4	5	ja	ja	-
Konzentrat 500	1:6 – 1:9	5	5	5	ja	ja	-
Konzentrat 250	1:0,5 – 1:3	2	5	4	-	-	ja

1= standard

2= gut

3= sehr gut

4= ausgezeichnet

5= hervorragend

Unsere Werkstoffblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.