



GRASS PAINT

GRASFARBE, ist ein organischer Grasfarbstoff, der das getrocknete Gras und die getrockneten Pflanzen in Brachzeiten vollständig in natürliches Grün färbt, um sicherzustellen, dass die Rasenflächen qualitativ hochwertig und gleichmäßig grün aussehen, die Farbe kann in gewünschten Farbtöne von Grün und auch in Rot, Gelb sowie in Farben hergestellt werden. **ISONEM GRASS PAINT** wird auch verwendet, um sandige Bereiche eine natürliche grüne Farbe zu verleihen. Es verteilt sich leicht auf Rasenflächen, hat eine hohe Haftfestigkeit und trocknet sehr schnell in 2-3 Stunden. Rasenflächen erscheinen unter allen klimatischen Bedingungen zu jeder Jahreszeit üppig und werden vom Bewässerungsregime des Rasens und vom Regen nicht beeinträchtigt. Da das Produkt keine schädlichen Chemikalien, Schwermetalle und andere Füllstoffe enthält, stellt es keine schädliche Gefahr für Gras und Umwelt dar. **ISONEM GRASS PAINT** ist vollständig auf Wasserbasis und naturverträglich, enthält keine VOC, seine Anwendung ist sehr einfach.

ANWENDUNGSGEBIETE

- völlig vergilbte, getrocknete Rasenflächen
- getrocknete Pflanzen
- Fußballplätze,
- ermöglicht verschiedene Designs und Anwendungen mit unterschiedlichen Mustern in Organisationen und Einladungen.

EIGENSCHAFTEN

- auf Wasserbasis, umweltfreundlich.
- gewährleistet hohe Qualität und gleichmäßiges grüne in Glasflächen
- einfach anzuwenden
- schnell trocknend

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Oberflächenvorbereitung: Vor dem Auftragen von **ISONEM GRASS PAINT** wird der Rasen auf eine Höhe von 2 cm geschnitten.

Dies stellt sicher, dass die Grasblätter aufrecht stehen und **ISONEM GRASS PAINT** alle vergilbten, getrocknete Bereiche darunter erreichen können. Die Rasenfläche wird mit einer geeigneten Harke bearbeitet, ohne die Grasblätter zu beschädigen, Fremdkörper und abgestorbene Pflanzenmaterialien werden aus der Rasenfläche entfernt.

Verarbeitung: 1 kg **ISONEM GRASS PAINT** kann je nach Vergilbungsgrad mit 0,500 l Wasser gemischt und angewendet werden. Bei Färbung von Sand wird 1 kg **ISONEM GRASS PAINT** im Verhältnis 1: 1 mit Wasser gemischt und mit Spritzmethode können damit 250 kg Sand gefärbt werden. Die Anwendung sollte mit dem entsprechenden Druck in Bodennähe erfolgen, um alle Blätter des Rasens über dem Boden gleichmäßig zu besprühen. Für beste Ergebnisse ist ein Besprühen mit Niederdruck erforderlich. Eine Haftung an die Blätter dauert durchschnittlich 3 Stunden. Nach dieser Zeit kann der Rasen wieder benutzt werden. Nach 10 Tagen der Anwendung wächst das Gras und der Rasen kann routinemäßige gemäht werden. Nach dem Mähen des Rasens können vergilbte Teile erneut retuschiert werden. Das Auftragen von **ISONEM GRASS PAINT** wirkt sich nicht nachteilig auf die regelmäßige Pflege und den Wachstum des Rasens aus. Nach dem Auftragen sollte das Sprühsystem sofort mit viel Wasser gereinigt werden.

WARNHINWEISE: Die behandelte Fläche muss während und nach der Verwendung und vor äußeren Einflüssen wie Regen, Nässe und mechanische Einwirkungen 24 Stunden geschützt werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Kontakt mit den Augen und der Haut mit viel Wasser spülen. Nach Verschlucken, Wasser oder Milch trinken und ärztlichen Rat einholen.

VERBRAUCH: Mit 1 kg **ISONEM GRASS PAINT** kann 10 – 15 Quadratmeter Fläche gestrichen werden. 100-150 g/m².

PACKUNGSGRÖSSE: In Plastikflasche mit 1 kg

LAGERBEDINGUNGEN: Kühl und trocken lagern.

LAGERFÄHIGKEIT: In ungeöffneten und unbeschädigten Originalverpackungen, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.

WICHTIG

Die behandelte Fläche muss während und nach der Verwendung und vor allen äußeren Einflüssen wie Regen, Nässe und mechanische Einwirkungen 24 Stunden geschützt werden

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKEN

| | |
|--|---|
| Worauf ist während der Anwendung zu achten | Die Auftragsfläche muss sauber und frei von Verschmutzung wie Schmutz, Öl und Schlamm sein. |
| Empfehlung von sonstigen ISONEM-Produkten | X |
| Verwendungstemperatur | Verwendung zwischen 5 - 35 °C. |

Allgemeine Eigenschaften



Einfach anzuwenden



auf Wasserbasis, ökologisch



Frei von schädlichen Chemikalien, Schwermetallen, VOC.



Es trocknet schnell.

