

TRACING

SPRÜHFARBEN ZUR LINIENMARKIERUNG [500 und 750ml]

Die Linienmarkierfarbe TRACING® wird für die Abgrenzung von Flächen und zur Optimierung von Verkehrsbewegungen durch Aufbringen von Linien im Innen- sowie auch im Außenbereich eingesetzt: Lagerhallen, Sportanlagen, Rasenflächen, Radwege, Parkplätze.

TRACING® sollte nach Möglichkeit nur für Linienmarkierungen auf wenig beanspruchten Flächen eingesetzt werden.

Das Produkt 750 ml stellt das beste Preis-/Leistungsverhältnis für Markierungen im Außenbereich dar.

WEISS
500ML 151600
750ML 151800



BLAU
500ML 151601
750ML 151801



GELB
500ML 151602
750ML 151802



SCHWARZ
500ML 151603
750ML 151803



ROT
500ML 151604
750ML 151804



GRÜN
500ML 151605
750ML 151805



| Aufbringen von Linien: Breite (4 bis 10cm) | 1 x 500 ml Sprühfarbe | | 1 Karton a 12x500 ml Sprühfarbe | | 1 x 750 ml Sprühfarbe | |
|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | 1 Schicht | 2 Schichten | 1 Schicht | 2 Schichten | 1 Schicht | 2 Schichten |
| Langsames Markieren | 50m | 25m | 600m | 300m | 75m | 37m |
| Schnelles Markieren | 75m | 37m | 900m | 450m | 110m | 55m |



EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftfestigkeit
- gute Witterungsbeständigkeit und kurze Trocknungszeit: 15 bis 20 Minuten oder weniger
- präzise Linien dank einer speziellen Düse
- Verarbeitungstemperaturen: +5 °C bis +50 °C

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung

Bindemittel: Acryl

Pigmente: mineralisch und organisch, blei- und kadmiumfrei

Lösungsmittel: komplexes Gemisch frei von chloriertem Lösungsmittel und aromatischen Bestandteilen (Toluol, Xylol usw.)

Treibgas: spezielles Gemisch aus Isobutan und Propan

Auftragsmethode

Manuell oder mit unseren Markierungsgeräten (4-Rad-Markierwagen, Markierpistole, siehe S. 15)
Trocknungszeit: 15 bis 20 Min.

Hygiene und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter sind kostenlos im Internet einsehbar unter www.quick-fds.com.
CLP-Kennzeichnung mit einem einzigen Piktogramm.



Nutzungshinweise

- Benutzung mit dem Kopf nach unten: Die Auftragshöhe entsprechend dem verwendeten Gerät und abhängig von der Breite der gewünschten Linie wählen.
- VOR DER BENUTZUNG: Die Sprühdose mit dem Kopf nach unten gut schütteln, um die Farbe gut zu mischen, und bis die Kugeln deutlich zu hören sind.
- NACH DER BENUTZUNG: Mit dem Kopf nach oben entlüften (bis nur Gas austritt), um das Ventil und den Sprühkopf zu reinigen.

ALLGEMEINE NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Unabhängig von der Beschaffenheit des Bodens müssen die folgenden Bedingungen für eine gute Auftragsqualität von TRACING® erfüllt sein:

Die richtige Vorbereitung der zu markierenden Oberfläche ist unerlässlich, um eine ausgezeichnete Haftkraft der Farbe zu erreichen.

Die Oberfläche gut reinigen, damit sie frei von Staub, Verschmutzungen, Fett usw. ist.

Die Luftfeuchtigkeit muss zwischen 10 und 50 % liegen.

Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 5°C liegen.

Für eine gute Qualität der Linie muss der erste Sprühvorgang schnell erfolgen (Grundierung), dagegen ist der zweite und eventuell dritte Sprühvorgang langsamer durchzuführen, um die gewünschte Deckkraft zu erhalten.

Empfehlungen für die Art der Untergründe:

• BETON

Zum Auftragen von TRACING® auf neuem Boden ist eine minimale Wartezeit von 3 bis 4 Wochen zum Trocknen des Betons (DTU-Norm) und für den Entzug von Säure erforderlich.

• ASPHALT

Es wird empfohlen, mindestens 15 Tage zu warten, bevor eine Markierung auf neuer Asphaltbeschichtung durchgeführt wird, um die Qualität der Markierung nicht zu beeinträchtigen.

• Sonderfälle von „synthetischen“ Böden

(Kunststoff, PVC, Lack) und beschichteten Böden (Epoxid, PU):

In diesem Bereich gibt es viele Arten von Anstrichfarben und es kann hier Unverträglichkeiten zwischen der Beschichtung des Bodens und TRACING® geben (darunter Probleme mit der Haftfähigkeit). Es wird daher in diesen ganz besonderen Fällen angeraten, vorher eine Probemarkierung durchzuführen.

- Die Linien können mit unserem Klarlack PROTECT LINE (siehe Seite 12) beschichtet werden, um die Lebensdauer und Haltbarkeit sowie die Verschmutzungsbeständigkeit weiter zu erhöhen.