

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA 601

Lösemittelhaltige 1K Strassenmarkierung

Ein Produkt aus dem SYSTEM: AAROSTRADA-LINE



Anwendungsbereich

Für Neu- und Unterhaltsmarkierungen auf Strassen und Parkplätzen mit durchschnittlicher Verkehrsbelastung. Als Freigabemarkierung auf neuen Belägen, für provisorische Markierungen im Baustellenbereich und Unterhaltsmarkierungen auf strukturierte Typ II Markierungen.

Produkt

Lösemittelhaltige 1K Strassenmarkierung, lösemittelarm und aromatenfrei, auf Basis hochwertiger Reinacrylatharze. Schnelle Trocknung, hohe Deckkraft und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften zeichnen AAROSTRADA 601 aus.

Einsatz für folgende Markierungsarten

Typ I Neumarkierung < 0.6 mm
Typ I Unterhalt < 0.6 mm

Standard Farbtöne

Weiss, RAL 1023, RAL 7015, Schwarz, RAL 9005, RAL 9017, RAL 3020, RAL 5015

Bunttöne

Für RAL- und NCS S Farbtöne in kleinen Mengen, empfehlen wir die lösemittelhaltige 2K Spritzmarkierung AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Spez. Gewicht Festkörper VOC-CH

Weiss 1.64 g/cm³
Weiss 76.14 %
24 %

Kennzeichnung:

Flammpunkt: -5 °C
UN 1263
Gefahrgutklasse RID/ADR: 3
Verpackungsgruppe: III
Entsorgung: Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt 601

Lagerfähigkeit

Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 1 Jahr. Kühl lagern und nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!

Verarbeitungsbedingungen

von + 5° C -+ 45 ° C.
Material frostfrei lagern! Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern. Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung nicht über 75 %. Die Untergrundtemperatur muss minimum 3° C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch Farbe mit Rührwerk gut aufrühren. Die Markierfarbe ist verarbeitungsfertig und somit unverdünnt spritzbar. Die Applikation kann maschinell, aber auch von Hand durch streichen/rollen erfolgen. AAROSTRADA 601 kann mit Luft- oder Airless-Markiermaschinen appliziert werden.

Zugabe Reflexperlen

Die Reflexperlen müssen sofort in die frische Markierung eingestreut werden.

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA 601

Lösemittelhaltige 1K Strassenmarkierung

Drucktank	Lüfterstäubend mit Drucktank: AAROSTRADA 601 unverdünnt applizieren.	
Airless	AAROSTRADA 601 unverdünnt applizieren.	
Gerätereinigung	Mit Verdünner AAROPHAN 650 oder Verdünner AAROPHAN 660	
Trocknungszeit	10 - 20 Min., je nach Schichtdicke und Temperatur. Bei tiefen Temperaturen und oder sehr hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit	
Verbrauch:	Typ I Neumarkierung	680 - 700 g/m ²
	Nachstreumittel	ca. 300 g/m ² Glasperlen H85 WP silikonisiert
	Typ I Unterhalt	480 - 500 g/m ²
	Nachstreumittel	250 g/m ² Glasperlen H85 WP silikonisiert

Untergründe und Vorbehandlung

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Auf Bitumenbelägen und Beton ist eine direkte Applikation möglich. Haftungsstörende Oberflächenbestandteile bei Neubelägen müssen durch geeignete Verfahren entfernt werden (zB. Zementschlämme durch Kugelstrahlen oder leichtes Fräsen). Die Erstmarkierung auf Neubelägen sollte frühestens 4 Wochen nach Verkehrsfreigabe erfolgen. (Ausnahme Freigabemarkierung). Bei schlecht verdichteten oder mageren Altbelägen sowie bei schadhafte Altmarkierungen, ist vor der Applikation eine fachgerechte Untergrundvorbehandlung erforderlich (leichtes Anfräsen oder Kugelstrahlen). Für die Markierung von oberflächenmodifizierten bzw. versiegelten Untergründen sowie bei Spezialbelägen, wie z.B. Hartbetone oder Kunstharzböden auf EP- oder PU Basis empfehlen wir den Einsatz eines geeigneten 2-Komponentenproduktes aus unserem Sortiment. Die gleiche Empfehlung gilt auch für Markierungen im Innenbereich.

Kritische- oder unbekannte Untergründe sind vorgängig mittels Vorversuch auf Haftung zur Aufnahme einer Markierfarbe zu prüfen.

Produkt	AAROSTRADA 601 Lösemittelhaltige 1K Strassenmarkierung
Gebinde	25 kg netto, 250 kg (Fass) und 750-1000 kg (Container) netto <i>Pal.-Einheiten: 20 x 25 kg, 2 x 250 kg</i>
Standard Farbtöne	Weiss , RAL 1023, RAL 7015, Schwarz, RAL 9005, RAL 9017, RAL 3020, RAL 5015,
Bunttöne	Für RAL- und NCS S Farbtöne in kleinen Mengen , empfehlen wir die lösemittelhaltige 2K Spritzmarkierung AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.
Zubehör zu AAROSTRADA 601	AAROPERL S762 Glasperlen H85 WP silikonisiert, in Säcken à 25 kg netto

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. **Scannen Sie dafür mit Ihrem Smartphone den QR-Code auf der Produktetikette des Gebindes.** So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt** Der Anstrichstoff soll im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie auch bei wasserverdünnbaren Produkten jederzeit für gute Belüftung. Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte