

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD EP-INLINE 612

2K Spritz- und Rollmarkierung für Innen

auf Industrieböden, Lagerhallen, Parkhäuser, Kühlhäuser

Ein Produkt aus dem SYSTEM: AAROSTRADA-LINE



Weiss (Mischung)

Anwendungsbereich

AAROGUARD EP-INLINE 612, ist eine seidenmatte, wasser- und tausalzbeständige 2K Spritz- und Rollmarkierung mit hohem Haftvermögen und geringer Verschmutzungsanfälligkeit. Ergibt sehr feine Oberflächen. Entwickelt für Hallenmarkierungen im **Innenbereich** auf kunstharzvergütete Böden auf Epoxid-, Polyurethan-, oder Acrylbasis, kunstharzvergüteten Betonböden oder Beton. (Nicht auf Bitumenbeläge verwenden.) Falls gewünscht, kann eine zusätzliche transparent Versiegelung mit dem sehr schnell trocknenden AAROPUR MONOSPEED KLARLACK 209A ausgeführt werden.

Produkt

Lösemittelhaltige 2K Spritz- und Rollmarkierung auf Basis von Epoxidharz und Flüssig-Härter zur Aushärtung, mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen verschiedene Öle und Benzin.

Standard Farbtöne: Weiss, RAL 1023, RAL 2009, RAL 3020, RAL 5017, RAL 5015, schwarz

Bunttöne: Alle RAL- und NCS S Farbtöne

Spez. Gewicht 1.42 g/cm³, Farbton

Festkörper Weiss 65.8 +- 1 % (Mischung)

VOC-CH 34.2 % (Mischung)

Kennzeichnung: Gefahrgutklasse RID/ADR: 3 (UN 1263),
Verpackungsgruppe: III Comp. A,
Verpackungsgruppe III Komp. B
Entsorgung: Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften

Mischverhältnis:

4 : 1 Gewichtsteile mit Flüssighärter
AAROGUARD EP-LINE 612B

Topfzeit bei

20 ° C.	30°C.	10° C.
24 h	18 h	30 h

Trocknungszeiten

Begehbar bei 20° C: nach 3h
Überfahrbar bei 20° C: nach 12h
Volle Belastbarkeit bei 20° C: nach 48h

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie vor Verarbeitung die Sicherheitsdatenblätter 612A/612B

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. Das Ende der Topfzeit zeigt sich durch verdicken des Materials und durch Schlierenbildung an. **Material nicht nachverdünnen oder in frische Farbe leeren!**

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD EP–INLINE 612

2K Spritz- und Rollmarkierung für Innen

auf Industrieböden, Lagerhallen, Parkhäuser, Kühlhäuser

Verarbeitung	<p>Durch das Verarbeiten von Material nach überschreiten der Topfzeit, entstehen Störungen wie Glanzunterschiede, Farbtonverschiebung, Verlaufsstörungen, sowie Störungen bei der Filmbildung und Haftung. Das Eigenschaftsprofil solcher Beschichtungen ist unbrauchbar.</p> <p>Den Härter mit einem Rührwerk im vorgeschriebenen Mischverhältnis homogen einrühren.</p> <p>Die 2K Spritz- und Rollmarkierung ist dann verarbeitungsfertig und kann maschinell mit Airless oder Drucktank verarbeitet werden. Oder von Hand mit Pinsel- und mittelflooriger Farbrolle satt auftragen. Sehr feiner Verlauf beim Rollen und Streichen.</p>
Zugabe von Antirutschmittel	<p>Vor der Verarbeitung 10 - 20 % Quarzsand AAROSAND 763908 einmischen, fein 0.5 mm. Bei zweischichtiger Verarbeitung den Sand in der ersten Schicht verarbeiten.</p>

Gerätereinigung Mit AAROPHAN 689 – Reiniger

Verbrauch

Markierungsart	Materialmenge (Mischung)	Antirutschmittel (Quarzsand) AAROSAND 763908 (5mm)
Auf beschichteten Böden	250 - 320 g/m ²	50 g/m ²
Auf rohen Betonböden	280 - 350 g/m ²	60 g/m ²

Untergründe und Vorbehandlung

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Auf Beton ist die direkte Applikation möglich. Auf Beton und Monobeton müssen Haftungsstörende Oberflächenbestandteile bei Neubelägen durch geeignete Verfahren entfernt werden (zB. Zementschlämme, Sinterhaut durch Kugelstrahlen oder leichtes Fräsen).

Beton sollte erst nach 4 Wochen beschichtet werden.

Dieses Produkt ist seidenmatt und weist eine geringe Verschmutzungsanfälligkeit auf und ist daher für Markerungen im Innenbereich bestens geeignet.

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

Lagerfähigkeit Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 12 Monate. Kühl lagern und nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!.

Produkt **AAROGUARD EP–INLINE 612**
2K Spritz- und Rollmarkierung für Innem

Gebinde 0.800/0.200kg
4/1 kg
8/2 kg
20/5 kg

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD EP–INLINE 612

2K Spritz- und Rollmarkierung für Innen

auf Industrieböden, Lagerhallen, Parkhäuser, Kühlhäuser

Standard Farbtöne:

Weiss, RAL 1023, RAL 2009, RAL 3020, RAL 5017, RAL 5015,
schwarz

Bunttöne: Alle RAL- und NCS S Farbtöne

Zubehör zu AAROGUARD EP–INLINE 612**AAROSAND 763908**

Sand zum Einstreuen oder einmischen, fein 0.5 mm
Gebinde: 25 kg netto, *Pal.-Einheiten: 48 x 25 kg*

Gerätereiniger:

Reiniger AAROPHAN 689

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