

AAROSTRADA-LINE

AAROISOLA AQUA 506 – der farblose Isoliergrund WV – Haftgrund auf neue Bitumenbeläge für AAROGUARD TAKT 610A

Ein Produkt aus dem SYSTEM: AAROSTRADA-LINE



Anwendungsbereich

AAROISOLA AQUA 506, ist ein farbloser, wasserverdünnbarer 1K Isolierprimer zur Vorbereitung von frischen Bitumenbelägen für nachfolgende taktile Markierungen mit AAROGUARD TAKT 610A, Lösemittelfreie 2K-Kaltplastik für taktile Orientierungs- und Leitsysteme. AAROISOLA 506 ist zugleich ein Haftvermittler. Die Applikation erfolgt mittels spritzen, rollen und streichen. Dieses Produkt darf nicht als Betonprimer eingesetzt werden!

Produkt

AAROISOLA 506 ist ein Isoliergrund auf Basis wasserverdünnbarer spezieller Acrylatharze. ACHTUNG: Dieses Produkt darf nicht anderem Produkten gemischt werden da eine absolute unverträglichkeit mit anderen Produkten besteht.

Farbton: Farblos

Spez. Gewicht	0.95 g/cm ³
Festkörper	13 %
VOC-CH	25 %
Kennzeichnung	Gefahrgutklasse RID/ADR: 3 (UN 1263), Verpackungsgruppe: III
Entsorgung: Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften	

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie vor Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt 506400 Farblos. Schutzvorkehrungen beim spritzen beachten.

Lagerfähigkeit

Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 6 Monate. 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

AAROISOLA AQUA 506 gut aufrühren. Applizieren Sie den Isoliergrund in gleichmässig dünnen Schichten, mit möglichst regelmässigem Materialauftrag. Vermeiden Sie glänzende Stellen oder «Pfützen» durch zuviel Materialauftrag. Roller und Pinsel sofort mit Wasser oder Verdünner auswaschen.

Trocknung

Bereits nach kurzer Trocknungsphase von AAROISOLA AQUA 506, kann AAROGUARD TAKT 610A, Lösemittelfreie 2K-Kaltplastik für taktile Orientierungs- und Leitsysteme appliziert werden. In der Regel wenn die Betonoberfläche matt-trocken ist.

Gerätereinigung

Mit Reiniger AAROPHAN 689

Verbrauch

Bei Rollerapplikation 70 -100 g/m², bei Spritzapplikation ca. 120 g/m².

AAROSTRADA-LINE

AAROISOLA AQUA 506 – der farblose Isoliergrund WV – Haftgrund auf neue Bitumenbeläge für AAROGUARD TAKT 610A

Untergründe und Vorbehandlung

Neue, trockene-, gereinigte- und staubfreie Bitumenbeläge

Produkt	AAROISOLA AQUA 506 – der farblose Isoliergrund WV – Haftgrund auf neue Bitumenbeläge für AAROGUARD TAKT 610A
Gebinde	1 kg, 6 kg netto, <i>Pal.-Einheiten: 20 x 6 kg</i>
Farbton	Farblos

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