

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD BE Aktivprimer 609 Farbloser 2K Primer für Beton

Ein Produkt aus dem SYSTEM: AAROSTRADA-LINE



Anwendungsbereich

AAROGUARD BE Aktivprimer 609, ist ein farbloser 2K Primer für die Vorbereitung von Betonuntergründen für nachfolgende Markierungen mit 2K Kaltplastik oder 2K Kaltspritzplastik.

Der Primer haftet excellent auf Beton und hat eine hohe Eindringtiefe in den Untergrund um diesen zusätzlich zu verfestigen. Die Applikation erfolgt mittels spritzen, rollen und streichen.

Produkt

AAROGUARD BE Aktivprimer 609 ist ein Lösemittelfreier 2K Aktivgrund für Beton, auf Basis reaktiver Methacrylatharze und Peroxyd-pulver-Härter zur Aushärtung.

Farbton: Farblos

Spez. Gewicht	1.35 g/cm ³
Festkörper	100 %
VOC-CH	0 %
Flammpunkt	10° C.
Kennzeichnung	Gefahrgutklasse RID/ADR: 3 (UN 1263), Verpackungsgruppe: II
Entsorgung: Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften	

Mischverhältnis:	100 : 2 mit Peroxyd-Pulverhärter AAROXID 616B
Topfzeit:	20' bei 20 ° C.
Sicherheitstechnische Hinweise	Beachten Sie vor Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt 609
Lagerfähigkeit	Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 9 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 <u>vor der Verarbeitung</u> 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	Den 2K Primer gut aufrühren. 3 % Peroxidhärter auf 8.0 kg Komponente A zugeben = 240 g Härter direkt vor der Applikation zugeben und mit Rührwerk homogen einmischen. Verarbeiten Sie den gemischten Primer innerhalb von 4 Stunden. Applizieren Sie den 2K Primer gleichmässig in dünnen Schichten, mit möglichst regelmässigem Materialauftrag. Vermeiden Sie glänzende Stellen durch zuviel Materialauftrag.
Trocknung	Bereits nach kurzer Trocknungsphase von AAROGUARD BE Aktivprimer 609, kann 2K Kaltplastik oder Kaltspritzplastik appliziert werden. (In der Regel wenn die Betonoberfläche matt-trocken ist.

AAROSTRADA-LINE**AAROGUARD BE Activprimer 609
Farbloser 2K Primer für Beton**

Gerätereinigung	Mit Reiniger AAROPHAN 689
Verbrauch	Bei Rollerapplikation 90 -150 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Betons. Bei Spritzapplikation ca. 200 – 250 g/m ² .

Untergründe und Vorbehandlung

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Auf Beton und Monobeton müssen Haftungsstörende Oberflächenbestandteile durch geeignete Verfahren entfernt werden (zB. Zementschlämme, Sinterhaut durch Kugelstrahlen, leichtes Fräsen, oder mittels Hochdruckwasserstrahl). Es ist anschliessend zu prüfen, ob alle Haftungsstörenden Schichten entfernt wurden. Verlangen Sie sonst unsere Technische Beratung vor Ort.

Kritische Betonuntergründe sind vorgängig mittels Vorversuch auf Verfestigung und Haftung von AAROGUARD BE Activprimer 609 zu prüfen.

Produkt	AAROGUARD BE Activprimer 609 Farbloser 2K Primer für Beton
----------------	--

Gebinde	Gebinde: 5 kg und 10 kg netto
----------------	-------------------------------

Farbton	Farblos
----------------	---------

Zubehör zu

AAROGUARD BE Activprimer 609 **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