



Lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich

Anwendung

COLZUMIX®- DS ist ein bitumenhaltiger Voranstrichstoff für die Sanierungsmassen BIGUMA®- DS 01, -DS 10 und -DS 30. Der Voranstrich wird insbesondere bei rauhem und bindemittelarmen Untergrund zur einwandfreien Verklebung der Sanierungsmassen eingesetzt. COLZUMIX®- DS dient ebenfalls als Haftvermittler bei der Verlegung der Ausgleichsmasse BIGUMA®- DS 01 E im Rahmen der Markierfolienapplikation des **3M Stamark™ Bitumen Plus Programms** auf Betonfahrbahnen.

Merkmale

COLZUMIX®- DS zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- gute Klebkraft auf nahezu allen Untergründen, insbesondere auf Asphalt und Beton
- schnelle Trocknung
- hohes Deckvermögen

Verarbeitungshinweise

Untergrund und Ausführung

Der Voranstrich hat die Aufgabe, den an Beton- und Asphaltteilen haftenden Staub zu binden und eine festhaftende Schicht zu bilden, die sich später mit der eingebrachten Sanierungsmasse kraftschlüssig verbindet.

Dazu muss der zu beschichtende Untergrund trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Bei der Sanierung von Markierungen muss während der Demarkierungsarbeiten darauf geachtet werden, dass die alte Markierung und zudem eventuell vorhandene Haftvermittler und Beschichtungsstoffe komplett durch Fräsen entfernt werden.

Vor der Verarbeitung ist COLZUMIX®- DS durch Aufrühren vollständig zu homogenisieren. Das Auftragen von COLZUMIX®- DS kann durch Streichen oder Anspritzen erfolgen.

Vor dem Auftrag von BIGUMA®- Sanierungsmassen wie z. B. BIGUMA®- DS 10, muss sichergestellt sein, dass der Bitumenvoranstrich vollständig durchgetrocknet ist.

Dies kann je nach Witterungsbedingungen einen Zeitraum von ca. 1 Std. in Anspruch nehmen.

Witterung

Bei der Verarbeitung von COLZUMIX®- DS muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als 5 °C betragen. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase zu vermeiden.

Materialverbrauch

COLZUMIX®- DS: ca. 0,3 - 0,5 l/m²

Der Verbrauch variiert je nach Untergrundbeschaffenheit. Es ist generell zwingend erforderlich, dass der Haftvermittler vollflächig aufgebracht wird, sodass nach Durchtrochnung ein sehr dünner und geschlossener Bindemittelfilm vorhanden ist. Dies ist gegebenenfalls in Vorversuchen zu erproben.

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Wichtig

Aufbewahrung nur in gut durchlüfteten Räumen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Der Verbrauch variiert je nach Untergrundbeschaffenheit. Es ist generell zwingend erforderlich, dass der Haftvermittler vollflächig aufgebracht wird, sodass nach Durchtrocknung ein sehr dünner und geschlossener Bindemittelfilm vorhanden ist. Dies ist gegebenenfalls in Vorversuchen zu erproben.

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde ist COLZUMIX®- DS mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde sollten frostfrei gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung sind zu vermeiden.

Lieferform

Gebinde: 10 Liter und 30 Liter

Reinigungsmittel

Geräte: BIGUMA®- SWS, Benzine oder gebräuchliche Lösemittel

Bei Hautkontakt: Handwaschpaste

Technische Daten

Bindemittelart: Bitumen
Lösemittelart: Testbenzin
Beschaffenheit: flüssig
Flammpunkt: ca. 30 °C
Dichte: ca. 0,90 g/cm³

Sicherheitshinweis

Das Sicherheitsdatenblatt ist unbedingt zu beachten. Es enthält sicherheitsrelevante Informationen insbesondere zur Lagerung, Transport und Umgang mit COLZUMIX®- DS.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.dga.de finden.

Rev.: 01/24

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland +49 231 395797 - 37  info@dga.de  www.dga.de