Abdichtungstechnik



# Voranstrich und Silolack BVS 300

- > lösungsmittelarm
- > säurebeständig
- > dauerelastisch
- > rollfähig
- > sprühfähig







## **Produktbeschreibung**

Dauerelastischer, lösungsmittelarmer, ungefüllter Bitumenvoranstrich und Silolack mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2-prozentiger Konzentration.

Im Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für die Verklebung von Folien und Pappen, als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen. Als Schutzanstrich wird der Isolieranstrich und Silolack BVS 300, in Biogas- und Kläranlagen, Senk- und Güllegruben, in Auffangbecken für Milch-, Frucht- und Gärsäure, zumindest zweimalig aufgetragen.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
25 L / BLE	-	14 BLE
10 L / BLE	-	45 BLE
5 L / BLE	-	75 BLE

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 365 Tage

#### Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug Pinsel, Roller, Airless Verarbeiten

Anstriche erfolgen stets filmbildend, deckend

80115, Voranstrich und Silolack BVS 300, gültig ab: 20.02.2023, Werner Jandrisits, Seite 1



# **TECHNISCHES MERKBLATT**

Abdichtungstechnik



## **Technische Angaben**

Dichte ca. 0,89 - 0,91 g/cm³ Viskosität ca. 65 - 85 sec. (DIN4)

Farbe schwarz

Verbrauch 0,2 - 0,3 Liter /qm je nach Saugfähigkeit und Struktur des

Untergrundes

Überarbeitbar nach vollständiger Durchtrocknung

Untergrundtemperatur  $0 \,^{\circ}\text{C} - 35 \,^{\circ}\text{C}$  Verarbeitungstemperatur  $5 \,^{\circ}\text{C} - 35 \,^{\circ}\text{C}$ 

#### Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EN 15322:2013

## Untergrund

#### Geeignete Untergründe

Der Untergrund ist tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen, Graten oder scharfkantigen Unebenheiten sowie Erdreich. Fehlstellen wie Vertiefungen, Mauerwerksfugen, Mörteltaschen oder Kiesnester werden vor dem Auftrag von Grundierungen mit geeigneten Mörteln egalisiert.

## **Produkt- und Verarbeitungshinweise**

Lösungsmittelhaltige Produkte sind grundsätzlich für Anwendungen im Außenbereich vorgesehen.

#### Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.

