

# **Bitumen Schutzanstrich**

#### **Bezeichnung:**

Leistungsstarker feuchtigkeitsabweisender Bitumenschutzanstrich, lösemittelhaltig.

#### **Anwendung:**

Schutz von Untergründen aus Eisen, Stahl, Beton, Mauerwerk und Faserzement gegen Wasser.

## **Dimensionierung und Palettierung:**

5 | Gebinde (Produktnummer 02401710)

25 I Hobbock (Produktnummer 02401720)



3 Jahre ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Bei ordnungsgemäßer Lagerung kann der Inhalt wieder verwendet werden

Aufrecht lagern und transportieren, um ein Auslaufen zu vermeiden.

#### Farbe:

Schwarz

# **Technische Eigenschaften:**

Trockenmasse +/- 50 %
Dichte +/- 0,88 g/cm³

Vikosität 80-115 mm²/s (Ubelhode 40 °C)



## Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber und frei von Fett, Öl, Schmutz, Staub und losen Bestandteilen sein.

Eisen- und Stahlflächen vorstreichen und vor der Weiterbearbeitung trocknen lassen.

Galvanisierte Flächen mit einer Drahtbürste aufrauen oder mit einem geeigneten Voranstrich versehen.

IKO pro Bitumen Schutzanstrich mit der Bürste auftragen; Zwei Schichten werden empfohlen. Vor dem Auftrag der zweiten Schicht muss die erste Schicht trocken sein. Die Trockenzeit beträgt ca. 4 Stunden.

#### Verbrauch:

Auf Metallflächen: 2 Schichten zu 0,125 l/m² pro Schicht

Beton und Holz: 2 Schichten zu 0,25 l/m² pro Schicht

#### Reinigung des Werkzeugs:

Benzin

#### Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Informierung des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundschichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf https://de.iko.com gefunden werden kann.