

1532 ANTI-ROMBO

SCHUTZPRODUKT AUF BITUMENBASIS



Auto reparieren



Gebrauchsfertig



Sprühverfahren

Beschreibung und Verwendung

Schutzanstrich auf Basis von oxidiertem Bitumen und inerten lamellaren Füllstoffen.

Es kann im industriellen Karosseriebau als schalldämmendes Mittel auf der Innenseite von Radkästen, Böden von Industriefahrzeugen, Karosserien, Metallrahmen usw. verwendet werden.

Es kann auch für Tanks und Rohre verwendet werden, die unterirdisch verlegt werden sollen.

Untergrundvorbereitung

Die Oberflächen müssen trocken, sauber, staubfrei und durch Schleifen leicht aufgeraut sein.

Das Produkt kann direkt auf blankes oder grundiertes Blech aufgetragen werden.

Anwendung

Auftragungsmethode:

- Dröhnschutzspritzpistole: 3-4 bar. Druck und 20 cm Abstand.

Größere oder kleinere Ondulierung der Oberfläche kann man durch Änderung des Arbeitsdruckes.

Verdünnung: mit Verdünner DILUENTE NITRO ANTINEBBIA Art. Nr. 1616, wenn man eine glatte Oberfläche erreichen will.

Lagerbeständigkeit

An einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung, in unversehrter Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Überprüfen Sie die Haltbarkeit des Produkts anhand der Chargennummer auf dem Behälter. Die Chargennummer besteht aus acht numerischen Zeichen, von denen die ersten vier Ziffern das Jahr und den Monat der Produktion bezeichnen. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Technische Eigenschaften

Farbe	schwarz
Bindemittel	bituminös
Aussehen des Trockenfilms	satiniert, leicht geprägt
Trockenrückstand in Gewicht	81% (± 1)
Spezifisches Gewicht	1,51 kg/l ($\pm 0,02$)
Viskosität	40000-50000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 6
Indikative praktische Ergiebigkeit	3-4 m ² /kg bezüglich auf eine Dicke von 200-300 μ m
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	1 Stunde. staubtrocken
	24 Stunden. in der Tiefe
Neu streichbar	nicht überlackierbar
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat-B/e, LB: VOC max. 840 g/l VOC-Gehalt Produkt < 840 g/l
Die Angaben wurden bei einer Temperatur von 20° C ermittelt.	

Hinweise

- Nur zum fachmännischen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Die zum Reinigen der Werkzeuge verwendeten Lösungs- oder Verdünnungsmittel und die etwaigen Produktreste dürfen nicht in die Umwelt gelangen oder ins Abwasser geschüttet werden. Zur Reinigung genutzte Behälter/Produkte/Verdünnungs- oder Lösungsmittel müssen vorschriftsgemäß unter Einhaltung der nationalen Bestimmungen entsorgt werden.
- Es wird empfohlen, das gesamte Material zur Ausführung der Arbeiten von ein und derselben Partie zu beziehen.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhalteten Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der am Markt erhältlichen Rohstoffe kann zu geringfügigen Abweichungen zu den Wertangaben führen. Daher ist es nötig, dass der Käufer/Verwender, höchstpersönlich und noch vor dem jeweiligen Gebrauch, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüft; insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden.

Hohe Umgebungsfeuchte und übermäßige Schichtstärken können die Erhärtung der aufgetragenen Filmschicht verzögern.

Die oben angeführten Daten dienen dazu, um unseren Kunden die Verwendung der Produkte zu erleichtern; daraus ergibt sich jedoch keinerlei Verantwortlichkeit von Seiten der IMPA S.p.A. für deren Anwendung außerhalb ihres Kontrollbereichs. Betreffend zusätzliche technische Informationen oder spezifische Verarbeitungszyklen und/oder spezielle Anwendungen, wende man sich an unseren technischen Servicedienst unter der E-Mail-Adresse assistenza.technica@impa.it.