

KIMTEC® Unterbodenschutz Bitumen – Basis

Beschreibung

KIMTEC® Unterbodenschutz Bitumen ist ein thixotropes Gemisch aus Bitumen, Primer, Füllstoffen und Lösungsmittel.

Nach dem Trocknen der Beschichtung ergibt sich ein zäh-elastischer Schutzbelag der auch höchsten atmosphärischen und mechanischen Einwirkungen (z.B. Steinschlag) widersteht.

KIMTEC® UBS-Bitumen besitzt ab einer Schichtstärke von 2 mm einen guten Antidröhn-Effekt.

KIMTEC® UBS-Bitumen ist nur in der Farbe Schwarz erhältlich.

Produkteigenschaften

- nicht überlackierbar
- mit geringem Lösemittelanteil
- beständig gegen Wasser und Streusalz, Öl, leichte Säure
- gute Haftung (auch bei senkrechten Stellen kein Abtropfen)
- geeignet für alle gängigen Untergründe
- sehr gute Dauerelastizität auch bei niedrigen Temperaturen
- Anti-Dröhneneffekt ab Schichtstärke von ca. 2 mm
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +25 °C

Anwendungsgebiete

KIMTEC® Unterbodenschutz Bitumen kann als Konservierungsmittel überall dort eingesetzt werden, wo keine Überlackierung erforderlich ist. Z.B. Radkästen, Chassis usw.

Durch die gute Haftfähigkeit ist selbst der Einsatz bei senkrechten Flächen unproblematisch..

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lose Teile sollten entfernt werden.

Anwendung:

Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln.

Saugrohpistole aufschrauben und bei einer Druckeinstellung von 3-4 bar verarbeiten.

Der empfohlene Sprühabstand beträgt 30cm.

Bei mehrschichtigem Auftrag kurze Trocknungszeiten zwischen den Schichten einhalten.

Technische Merkmale

Farbe	Schwarz
Geruch	nach Teer
Basis	Bitumen
Dichte	ca. 1,09 kg/L
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-25°C bis +80°C
Verbrauch	ca. 0,7 L/m ²
Trocknungszeit	ca. 2-4 Std (abhängig von der Schichtdicke)
Hautbildung (20°C, 65% RLF)	ca. 75 min (ca 400µm nass)
Salzsprühtest (DIN 50021)	bis 1000 Std., Ri 0 bei 400µm Trockenschicht
Feststoffanteil (DIN 53216) 3 Std. bei 120°C	ca. 65 %
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Reinigung	Frisch (Lösemittel), Trocken (mechanisch)
empf. Lagertemperatur	+10 °C bis max. 30 °C

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen.

Artikel Nr.

9990005

EAN

4021799125107

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: März 2020