

# CURAL / CURNOIR

<b>Beschreibung</b>	CURAL und CURNOIR sind lösemittelhaltige Beschichtungsmassen auf Basis von SBS-Elastomerbitumen. Siehe auch DIN-Sicherheitsdatenblätter 12 und 13.
<b>Farben:</b>	CURAL = aluminiumfarbig UV-beständig CURNOIR = schwarz
<b>Anwendung</b>	<p>CURAL wird als Korrosionsschutz für Metallteile (Fassadenverkleidungen, Behälter, Dachrinnen, Rohrbefestigungen, Wellblechdächer usw.) oder als Dichtungs- und Regenerierungsbeschichtung für bituminöse Dachflächen verwendet.</p> <p>CURNOIR eignet sich besonders als Dichtungs- und Regenerierungsbeschichtung für bituminöse Dachflächen. Um die Alterungsbeständigkeit von CURNOIR zu verbessern sollte eine Oberflächenschutzschicht aus CURAL appliziert oder die Fläche mit einer Bestreuung versehen werden.</p>
<b>Lieferform</b>	1 kg und 5 kg-Gebinde
<b>Verarbeitung/Verbrauch</b>	<p><b>1. Korrosionsschutz von Metallteilen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterlage gründlich reinigen und trocknen</li> <li>- CURAL in einer Schicht bei einem Verbrauch von ca. 400 gr./m<sup>2</sup> je nach Untergrund aufbringen</li> </ul> <p><b>2. Beschichtung auf Beton</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterlage gründlich reinigen und trocknen</li> <li>- 1. Schicht CURNOIR, Verbrauch ca. 400 gr./m<sup>2</sup>, aufbringen und 24 Stunden trocknen lassen</li> <li>- 2. Schicht, entweder CURNOIR mit Oberflächenschutz- und Abstrahlschicht aus Bestreuung (Verbrauch ca. 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>) oder CURAL (Verbrauch ca. 400 gr./m<sup>2</sup> je nach Untergrund) aufbringen.</li> </ul> <p><b>3. Regenerierung bituminöser Dachflächen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evtl. vorhandene Blasen und Falten aufschneiden, trocknen, ggf. egalisieren und vollflächig verkleben</li> <li>- Dachfläche und insbesondere Risse gründlich reinigen und trocknen</li> <li>- 1. Schicht CURNOIR, Verbrauch ca. 400 gr./m<sup>2</sup>, aufbringen und 24 Stunden trocknen lassen</li> <li>- falls größere Risse vorhanden sind, sind in diesen Bereichen Zuschnitte aus Glasgewebe in die 1. Schicht einzubetten</li> <li>- 2. Schicht, entweder CURNOIR mit Oberflächenschutz- und Abstrahlschicht aus Bestreuung (Verbrauch ca. 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>) oder CURAL (Verbrauch ca. 400 gr./m<sup>2</sup> je nach Untergrund) aufbringen.</li> </ul> <p>CURAL und CURNOIR können mit Gummischieber, Bürste oder Lammfellrolle aufgetragen werden.</p>
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	ENTZÜNDLICH! Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. In geschlossenen Räumen nicht verwenden.
<b>Lagerung</b>	- Lagerung bei + 15° bis + 20°C.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Lösemittel für Bitumen.
<b>Qualitätssicherung</b>	Wir sichern zufriedenstellende Qualität durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 und werkseigene Produktionskontrolle DIN V 52 144.

Version: 08/2015