

# Zink - Spray

## der galvanische Korrosionsschutz

Anwendungsbereich	Hauptvorteile										
<p>BERG – Zink-Spray schützt durch Verlustreaktion Eisen(Stahl) gegen Salzkorrosion und Wasser. Dieser Prozess bildet außerdem wasserunlösliches Zinkoxyd, das somit eine weitere Schutzschicht bildet.</p> <p>Bei großen Kratzstellen verhindert das Produkt ein Unterwandern durch Rost. In der Fertigung bietet das Produkt einen schnellen, preiswerten Weg, Teile kalt zu verzinken.</p> <p>In der Wartung oder Konstruktion beseitigt es teure Stillstandzeiten und bewirkt jahrelangen Schutz auf alle Eisen- und Stahlflächen.</p> <p>BERG – Zink-Spray ist bestens geeignet als Grundierung für nachfolgende Anstriche, da es gut auf Grundmetall haftet. Der Korrosionsschutz erhöht sich linear im Verhältnis zur Schichtstärke.</p>	<p><b>Typische Einsatzgebiete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 95% Zinkgehalt</li> <li>- mikroskopisch feine Teilchen für bessere Oberflächengüte</li> <li>- Doppelschutz durch Zinkoxyd</li> <li>- stoppt Korrosion durch galvanische Wirkung</li> <li>- kein Abblättern oder Abplatzen</li> <li>- auf blanken und feuerverzinkten Oberflächen zu verwenden</li> <li>- erstklassige Grundierung</li> <li>- Korrosionsschutz ohne weitere Beschichtung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verhinderung galvanischer Korrosion bei Zusammenfügung unterschiedlicher Metalle</li> <li>- Nachbesserung feuerverzinkter Teile</li> <li>- Rohrleitungen</li> <li>- Schmiedeeisen</li> <li>- Stahlbau</li> <li>- Klimaanlageanlagen</li> <li>- Boote</li> </ul>										
<p style="text-align: center;"><b>Lieferbar</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Spraydosen</td> <td>12 x 400 ml</td> </tr> <tr> <td>Gebinde</td> <td>10Ltr.</td> </tr> <tr> <td>Gebinde</td> <td>20 Ltr.</td> </tr> <tr> <td>Gebinde</td> <td>30 Ltr.</td> </tr> <tr> <td>Gebinde</td> <td>200 Ltr.</td> </tr> </table> <p>Art.-Nr.: 7.1.20232</p>	Spraydosen	12 x 400 ml	Gebinde	10Ltr.	Gebinde	20 Ltr.	Gebinde	30 Ltr.	Gebinde	200 Ltr.	<p style="text-align: center;"><b>Anleitung</b></p> <p>Beste Wirkung wird nach vorherigem Sandstrahlen erzielt. In vielen Fällen genügt jedoch Drahtbürstenreinigung. Oberfläche muss frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und Rost sein. Beste Wirkung bei Temperaturen von 16°C bis 32°C. Im Abstand von 25 bis 30 cm auf die Oberfläche sprühen. Nach jeder Anwendung Dose herumdrehen und kurz reines Treibgas sprühen, um eventuelles Verstopfen zu vermeiden.</p>
Spraydosen	12 x 400 ml										
Gebinde	10Ltr.										
Gebinde	20 Ltr.										
Gebinde	30 Ltr.										
Gebinde	200 Ltr.										