



## MAIER EUTECTO Super-Drygalv

<b>Eigenschaften</b>	<p>MAIER EUTECTO Super-Drygalv ist eine Weiterentwicklung der MAIER EUTECTO Drygalv-Kaltverzinkung. Hier wurde erreicht, dass auf glatten Flächen, dekapierten Blechen und Profilen, unbewitterte feuerverzinkte Flächen die Auftragung bei sehr guter Anfangshaftfähigkeit vorgenommen werden kann.</p> <p>Diese Sorte ist ein mit metallischem Zink hochpigmentiertes Material, das durch sein Spezialbindemittel und des hohen reinmetallischem Zinkgehaltes den herkömmlichen Verzinkungsarten sehr ähnelt und den damit beschichteten Eisen- und Stahlobjekten einen tatsächlichen kathodischen Schutz gewährt. Durch wirtschaftlich sehr vorteilhafte und technisch einfachste Verarbeitung werden viele der anerkannten Schutzwerte einer echten Verzinkung erzielt</p> <p>Der ungehindert weiter fortschreitende Durchhärtungsprozess, auch unter den feuchtesten und anderen schwierigen Bedingungen macht den MAIER EUTECTO Super-Drygalv-Film mit der Zeit immer härter und unlöslicher, sodass ein Korrosionsschutz von sehr langer Dauer erreicht wird. Nach Durchtrocknung ist das Material völlig ungiftig.</p>																										
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Grundfläche muss vor dem Auftragen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Ein zweimaliger, bei sehr schwierigen Verhältnissen, dreimaliger Auftrag kann schon als komplettes Anstrichsystem angesehen werden, ohne dass weitere Deckanstriche erforderlich sind.</p> <p>Der MAIER EUTECTO Super-Drygalv-Anstrich ist mausgrau und erhält durch Bürsten mit einer weichen Messingbürste den metallischen Glanz des Zinkes. Wird ein anderer Farbton gewünscht, so kann MAIER EUTECTO Super-Drygalv mit allen guten Deckfarben überstrichen werden. Zellulosefarben und solche die Toluol, Benzol, Teer oder Naphtalin enthalten, sollten nicht verwendet werden.</p>																										
<b>Vorschriften</b>	<p>MAIER EUTECTO Super-Drygalv entspricht den Vorschriften der DB, „Technische-Lieferbedingungen“ Ausgabe Sept. 1966, TL 918 304, Stoff Nr. 588.20.37.</p> <p>Bestens geeignet zur Ausbesserung von feuerverzinkten Teilen nach DIN 50 976, Abschnitt 12.</p>																										
<b>Technische Daten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Zinkgehalt i.T.</td> <td>ca. 96 %</td> </tr> <tr> <td>Spez.Gewicht</td> <td>ca. 2,5 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>+ 21° C</td> </tr> <tr> <td>Hitzebeständig</td> <td>ca. 180° C trocken</td> </tr> <tr> <td>Lieferkonsistenz</td> <td>streichfertig</td> </tr> <tr> <td>Farbton</td> <td>matt hellgrau (RAL 7000-7001)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitung</td> <td>streichen, tauchen, spritzen auch Airless-Spray (luftlos)</td> </tr> <tr> <td>Verdünner</td> <td>MAIER EUTECTO Spezialverdünnung für Drygalv</td> </tr> <tr> <td>Spritzviskosität</td> <td>Verwendung von bis zu 25 cm<sup>3</sup> MAIER EUTECTO Spezialverdünnung per kg</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit</td> <td>15 – 20 min staubtrocken</td> </tr> <tr> <td>Aushärtung</td> <td>48 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 4 – 5 m<sup>2</sup>/kg (beim Streichen)</td> </tr> <tr> <td>Lagerfähigkeit</td> <td>gewährleistet gem. DB „TL 918 300“, Abs. 1.1.2</td> </tr> </table>	Zinkgehalt i.T.	ca. 96 %	Spez.Gewicht	ca. 2,5 kg/dm <sup>3</sup>	Flammpunkt	+ 21° C	Hitzebeständig	ca. 180° C trocken	Lieferkonsistenz	streichfertig	Farbton	matt hellgrau (RAL 7000-7001)	Verarbeitung	streichen, tauchen, spritzen auch Airless-Spray (luftlos)	Verdünner	MAIER EUTECTO Spezialverdünnung für Drygalv	Spritzviskosität	Verwendung von bis zu 25 cm <sup>3</sup> MAIER EUTECTO Spezialverdünnung per kg	Trockenzeit	15 – 20 min staubtrocken	Aushärtung	48 Stunden	Materialverbrauch	ca. 4 – 5 m <sup>2</sup> /kg (beim Streichen)	Lagerfähigkeit	gewährleistet gem. DB „TL 918 300“, Abs. 1.1.2
Zinkgehalt i.T.	ca. 96 %																										
Spez.Gewicht	ca. 2,5 kg/dm <sup>3</sup>																										
Flammpunkt	+ 21° C																										
Hitzebeständig	ca. 180° C trocken																										
Lieferkonsistenz	streichfertig																										
Farbton	matt hellgrau (RAL 7000-7001)																										
Verarbeitung	streichen, tauchen, spritzen auch Airless-Spray (luftlos)																										
Verdünner	MAIER EUTECTO Spezialverdünnung für Drygalv																										
Spritzviskosität	Verwendung von bis zu 25 cm <sup>3</sup> MAIER EUTECTO Spezialverdünnung per kg																										
Trockenzeit	15 – 20 min staubtrocken																										
Aushärtung	48 Stunden																										
Materialverbrauch	ca. 4 – 5 m <sup>2</sup> /kg (beim Streichen)																										
Lagerfähigkeit	gewährleistet gem. DB „TL 918 300“, Abs. 1.1.2																										
<b>Verpackung</b>	<table border="0"> <tr> <td>Einweggebinde</td> <td>0,5 kg / 1,- kg / 2,- kg / 5,- kg / 10 ,- kg / 20,- kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25,- kg / 50,- kg / Dosen - bfn</td> </tr> </table>	Einweggebinde	0,5 kg / 1,- kg / 2,- kg / 5,- kg / 10 ,- kg / 20,- kg		25,- kg / 50,- kg / Dosen - bfn																						
Einweggebinde	0,5 kg / 1,- kg / 2,- kg / 5,- kg / 10 ,- kg / 20,- kg																										
	25,- kg / 50,- kg / Dosen - bfn																										