

## EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit 50 - 400 g Farbchips und transparenter Kopfversiegelung

Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Untergrundvorbehandlung:</u></b> Der Untergrund muss saugfähig und frei von losen und mürben Bestandteilen sowie trennenden Substanzen sein. Untergrund durch ein geeignetes Verfahren (Diamantschleifen, Fräs- bzw. Kugelstrahlverfahren) belegreif vorbereiten. Anschließend ist die Fläche mit einem Industriestaubsauger zu reinigen.</p> <p>Grundsätzlich sind die Allgemeinen Technischen Regeln und die für das jeweilige Beschichtungssystem vorgeschriebenen Untergrundvorbehandlungen des Beschichtungsherstellers zu beachten.</p>	_____ €	_____ €
1.1.	_____ Stk.	<p><b><u>Prüfung der Oberflächen - Haftzugsfestigkeit:</u></b> Bei zementgebundenen Untergründen ist nach der Untergrundvorbehandlung eine Haftzugsfestigkeit von &gt; 1,5 N/mm<sup>2</sup> zu erzielen. Die Haftzugsfestigkeitsprüfung ist vor den Beschichtungsarbeiten mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen.</p>	_____ €	_____ €
1.2.	_____ Stk.	<p><b><u>Prüfung der Restfeuchte im Untergrund:</u></b> Zementgebundene Untergründe, die diffusionsdicht belegt werden, dürfen eine Restfeuchte von max. 3 % haben. Um dieses sicherzustellen, sind Feuchtigkeitsmessungen mit einem CM Messgerät punktuell in ausreichender Menge durchzuführen. Ersatzweise oder zusätzlich können mit einem geeigneten elektronischen Messgerät (wie DNS-Denzel) alle 10m<sup>2</sup> Messungen auf der Fläche ausgeführt werden.</p>	_____ €	_____ €
1.3.	_____ lfm	<p><b><u>Bedarfsposition Hohlkehle:</u></b> Ausbilden von Hohlkehlen als Wandsockel ca. 100 mm hoch mit dem Megaplast 3 K EP-Mörtel:</p> <p><b><u>Aufbau und Materialverbrauch:</u></b> ca. 0,03 kg/lfm Voranstrich mit 2K EP-Bindemittel (BauHarz), in den noch frischen Voranstrich den 3K EP-Mörtel auftragen. Flaschenhohlkehle: ca. 3,0 kg/lfm 3K EP-Mörtel Dreieckshohlkehle: ca. 1,5 kg/lfm 3K EP-Mörtel</p> <p><b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Voranstrich: Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Megaplast 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	
		<b>Übertrag:</b>		_____ €

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Leistungsverzeichnissen um Aufbauvorschläge handelt für deren korrekte Auswahl die Megaplast Bauchemie nicht haften kann. Grundsätzlich sind alle, in den zum ausgewählten Produkt passenden, technischen Datenblättern gemachten Angaben zum einzusetzenden Produkt mit zu beachten.

<b>EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit 50 - 400 g Farbchips und transparenter Kopfversiegelung</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		<b>Übertrag:</b>		_____ €
1.4.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Bedarfsposition Ausbrüche und größere Unebenheiten:</u></b> Ausgleichen von größeren Unebenheiten oder Ausbrüchen &gt; 5 mm Schichtstärke mit dem Megaplast 3 K EP-Mörtel. Die zu behandelnden Ausbrüche reinigen und von losen Bestandteilen befreien.</p> <p><b><u>Materialverbrauch und Verarbeitung:</u></b> ca. 0,50 kg/m<sup>2</sup> Voranstrich mit 2K EP-Bindemittel (BauHarz), in den noch frischen Voranstrich den 3K EP-Mörtel auftragen. ca. 2,20 kg/m<sup>2</sup> 3K EP-Mörtel je 1 mm Schichtstärke</p> <p>Vorhandene Ausbrüche sind im Mittel von _____ auszugleichen.</p> <p><b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Voranstrich: Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Megaplast 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	
1.5.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Bedarfsposition partielle Kratzspachtelung:</u></b> Es ist empfehlenswert gemörtelte Stellen mit einer Kratzspachtelung oder zum Ausgleich feiner Unebenheiten &lt; 5 mm sind diese mit Feinspachtel zu überziehen. Materialverbrauch ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> für 1 mm Schicht</p> <p><b><u>Produktbezeichnung:</u></b>.....</p>	_____ €	
1.6.	_____ lfm	<p><b><u>Bedarfsposition Risse und Scheinfugensanierung:</u></b> Risse und Scheinfugen mit der Flexscheibe (mit Staubabsaugung) erweitern und ca. alle 20 cm Quereinschnitte ausführen. Erweiterungen mit einem Industriestaubsauger reinigen und Estrichklammern in die Querschnitte einlegen. Mit einem lösemittelfreien 2 K EP-BauHarz kraftschlüssig vergießen. Es dürfen keine vorgefüllten Produkte zum Vergießen genommen werden, um eine ausreichende Eindringtiefe des EP-Bauharzes zu gewährleisten. Bei einem Absacken des 2K EP-Bauharzes in den Fugen ist ausreichend Material innerhalb 30 Min. frisch in frisch nachzugießen und anschließend mit Quarzsand 0,3-0,8mm oder 0,7-1,2mm vollflächig abzusanden. Sollte nach der Aushärtung festgestellt werden, dass das 2K EP-Bauharz in den Fugen nachgesackt ist, müssen diese mit dem 2K EP-BauHarz + Stellmittel nachgespachtelt werden.</p> <p><b><u>Materialverbrauch:</u></b> ca. 0,50 kg/lfm (1,1 kg je 1,0 Liter)</p> <p><b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz)</p>	_____ €	
1.7.	_____ h	<p><b><u>Bedarfsposition Nachschleifen der Ausbesserungen:</u></b> Nachschleifen der ausgebesserten Stellen und Reinigen mit einem Industriestaubsauger</p>	_____ €	
		<b>Übertrag:</b>		_____ €

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Leistungsverzeichnissen um Aufbauvorschläge handelt für deren korrekte Auswahl die Megaplast Bauchemie nicht haften kann. Grundsätzlich sind alle, in den zum ausgewählten Produkt passenden, technischen Datenblättern gemachten Angaben zum einzusetzenden Produkt mit zu beachten.

<b>EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit 50 - 400 g Farbchips und transparenter Kopfversiegelung</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		<b>Übertrag:</b>		_____ €
2.0.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b>Grundierung:</b> Auftragen der Megaplast 2K Epoxid Grundierung, Auftrag mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze nacharbeiten.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,35 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 2K EP-(oder DF) Bindemittel</p>	_____ €	_____ €
2.1.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b>Bedarfsposition Absandung der Grundierung:</b> Die frische Grundierung leicht mit dem Quarzsand der Körnung 0,1 – 0,4 mm oder 0,3-0,8 mm absanden. Diese Pos. ist erforderlich wenn die Grundierung nicht innerhalb 48h überarbeitet wird.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast Quarzsand Körnung 0,1 – 0,4 mm oder 0,3-0,8 mm</p>	_____ €	
2.2.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b>Bedarfsposition vollflächige Kratzspachtelung:</b> Je nach Ebenheit des Untergrundes und nach entsprechender Untergrundvorbehandlung der Pos.1.0. ist die Ausführung einer vollflächigen Kratzspachtelung erforderlich. Den Megaplast 3 K Epoxid Feinspachtels mit Kelle oder Raketel auftragen. Nach der Trocknung nachschleifen und absaugen mit einem Industriestaubsauger</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> für 1 mm Schichtdicke</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> 3K EP-(oder DF) Feinspachtel oder 2K EP-(oder DF) Easy Floor + 50% Easy Floor Füllstoff</p>	_____ €	
2.3.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b>Deckbeschichtung:</b> Auftragen der 3 K Epoxid Verlaufbeschichtung (Alternative 2K Easy –Line Beschichtungen) mit der entsprechenden Zahnpachtel für geforderten Schichtdicke auftragen. Verlaufbeschichtung ist gleich nach dem Auftrag mit der Stachelwalze entlüften.</p> <p>Farbton nach der Megaplast Standard Farbtabelle ca. RAL .....</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> für 1-1,5 mm Schichtstärke = Materialbedarf 1,6 bis 2,5 kg/m<sup>2</sup> für 1,5-2 mm Schichtstärke = Materialbedarf 2,5 bis 3,4 kg/m<sup>2</sup> für 2,5-3 mm Schichtstärke = Materialbedarf 4,5 bis 5,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> 4K EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung oder 2K EP-(oder DF) Easy Floor</p>	_____ €	_____ €
		<b>Übertrag:</b>		_____ €

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Leistungsverzeichnissen um Aufbauvorschläge handelt für deren korrekte Auswahl die Megaplast Bauchemie nicht haften kann. Grundsätzlich sind alle, in den zum ausgewählten Produkt passenden, technischen Datenblättern gemachten Angaben zum einzusetzenden Produkt mit zu beachten.

<b>EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit 50 - 400 g Farbchips und transparenter Kopfversiegelung</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		<b>Übertrag:</b>		_____ €
2.4.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Farbchipseinstreuung für die Verlaufbeschichtung:</u></b>            In die noch frische Deckbeschichtung die Megaplast Farbchips laut den Standard Farbton-Mischungen einwerfen.            Materialverbrauch ca. 0,05 -0,4 kg/m<sup>2</sup>            Bei mehr als 0,2 kg/m<sup>2</sup> Chips nach der Trocknung die Spitzen der Chips ggfs. mit einer Stosscharre brechen und/oder leicht schleifen und anschließend die Fläche gründlich mit einem Industriestaubsauger absaugen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,05-0,400 kg/m<sup>2</sup></p> <p><u>Produktbezeichnung:</u>            Megaplast Farbchipsmischung 2 mm oder 5 mm</p>	_____ €	_____ €
2.5.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Auftrag der Klarlackversiegelung:</u></b>            Auftrag des entsprechenden Megaplast Klarlacksystems, mit der Malerwalze im Kreuzgang auftragen            Produktauswahl abhängig von Anforderungen und Beschichtungssystem            Ab ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> Farbchips werden zwei getrennt auszuführende Versiegelungsgänge nötig.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></p> <p><u>Produktbezeichnung:</u>            Megaplast 2K EP-Versiegelung WE farblos, glänzend oder            Megaplast 2K PU-Versiegelung WE farblos, matt oder            Megaplast 1K PU-Versiegelung LH farblos, seidenglänzend</p>	_____ €	_____ €
2.6.	_____ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Bedarfsposition Antirutsch Einstreugut:</u></b>            In die noch frischen Versiegelung der Pos. 2.5. 20-50 gr/m<sup>2</sup> Antirutsch Einstreugut einwerfen und mit der Malerwalze im Kreuzgang nacharbeiten</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u>            Antirutsch Einstreugut F 60 Körnung 0,2-0,3 mm <b>oder</b>            Antirutsch Einstreugut F 36 Körnung 0,4-0,6 mm</p>	_____ €	
		<b><u>Übertrag:</u></b>		_____ €

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Leistungsverzeichnissen um Aufbauvorschläge handelt für deren korrekte Auswahl die Megaplast Bauchemie nicht haften kann. Grundsätzlich sind alle, in den zum ausgewählten Produkt passenden, technischen Datenblättern gemachten Angaben zum einzusetzenden Produkt mit zu beachten.

<b>EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit 50 - 400 g Farbchips und transparenter Kopfversiegelung</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		<b>Übertrag:</b>		_____ €
3.0.	_____ lfm	<p><b><u>Bedarfsposition: Herstellen von Schmutzsockel:</u></b> Auftragen einer farbigen Epoxid Versiegelung in 2 Arbeitsgängen, in einer Höhe von 10 cm. Für eine gleichmäßige Begrenzung ist der Sockel in der gewünschten Höhe abzukleben.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> 2 x 0,03 - 0,05 kg/lfm (Produktabhängig) Farbton nach der Megaplast Standard-Farbtabelle ca. RAL .....</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> 2K EP-(oder DF) Easy Floor oder 4K EP-(oder DF) Versiegelung farbig</p>	_____ €	
3.1.	_____ lfm	<p><b><u>Bedarfsposition: Herstellen von Dauerelastischen Fugen:</u></b> Wand und Bodenfugen an angrenzenden Bauteilen mit der Megaplast 1K Hybrid Fugenmasse dauerelastisch verfugen. Vorhandene Aussparungen säubern, wenn nötig Rundschnüre einlegen. Sollten keine Aussparungen vorhanden sein, oder diese mit der Kunststoffbeschichtung ganz oder teilweise geschlossen worden sein, müssen diese mit einem Diamantblatt nachgeschnitten und ebenfalls wieder verfugt werden.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> 200 ml /lfm bei einer Fugenbreite 10mm x 20mm Tiefe Farbton grau ca. RAL 7023</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 1K Hybrid Fugendicht</p>	_____ €	
4.0.		<b><u>Regiestunden für zusätzliche Arbeiten:</u></b>		
	_____ h	Facharbeiter:	_____ €	
	_____ h	Bauhelfer:	_____ €	_____ €
4.1.	_____ St.	Baustelleneinrichtung:	_____ €	_____ €
		<b>Gesamtsumme netto:</b>		_____ €
		<b>+ gesetzliche Mehrwertsteuer</b>		_____ €
		<b>Endsumme:</b>		_____ €

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Leistungsverzeichnissen um Aufbauvorschläge handelt für deren korrekte Auswahl die Megaplast Bauchemie nicht haften kann. Grundsätzlich sind alle, in den zum ausgewählten Produkt passenden, technischen Datenblättern gemachten Angaben zum einzusetzenden Produkt mit zu beachten.