

EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion

Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0.	_____ m ²	<p>Untergrundvorbehandlung: 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>Prüfung der Oberflächen - Haftzugsfestigkeit: Bei zementgebundenen Untergründen ist nach der Untergrundvorbehandlung eine Haftzugsfestigkeit von > 1,5 N/mm² zu erzielen. Die Haftzugsfestigkeitsprüfung ist vor den Beschichtungsarbeiten mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen.</p>	_____ €	_____ €
1.2.	_____ Stk.	<p>Prüfung der Restfeuchte im Untergrund: 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 10m² Messungen auf der Fläche ausgeführt werden.</p>	_____ €	_____ €
1.3.	_____ lfm	<p>Bedarfsposition Hohlkehle: Ausbilden von Hohlkehlen als Wandsockel ca. 100 mm hoch mit dem Megaplast 3 K EP-Mörtel:</p> <p><u>Aufbau und Materialverbrauch:</u> 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><u>Produktbezeichnung:</u> Voranstrich: Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Megaplast 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	
		Übertrag:		_____ €

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.

EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Übertrag:		_____ €
1.4.	_____ m ²	<p><u>Bedarfsposition Ausbrüche und größere Unebenheiten:</u> Ausgleichen von größeren Unebenheiten oder Ausbrüchen > 5 mm Schichtstärke mit dem Megaplast 3 K EP-Mörtel. Die zu behandelnden Ausbrüche reinigen und von losen Bestandteilen befreien. <u>Materialverbrauch und Verarbeitung:</u> ca. 0,50 kg/m² Voranstrich mit 2K EP-Bindemittel (BauHarz), in den noch frischen Voranstrich den 3K EP-Mörtel auftragen. ca. 2,20 kg/m² 3K EP-Mörtel je 1 mm Schichtstärke Vorhandene Ausbrüche sind im Mittel von _____ auszugleichen.</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Voranstrich: Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Megaplast 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	
1.5.	_____ m ²	<p><u>Bedarfsposition partielle Kratzspachtelung:</u> Es ist empfehlenswert gemörtelte Stellen mit einer Kratzspachtelung oder zum Ausgleich feiner Unebenheiten < 5 mm sind diese mit Feinspachtel zu überziehen. Materialverbrauch ca. 1,8 kg/m² für 1 mm Schicht <u>Produktbezeichnung:</u> 3K EP-DF Feinspachtel WE</p>	_____ €	
1.6.	_____ lfm	<p><u>Bedarfsposition Risse und Scheinfugenanierung:</u> 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><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,50 kg/lfm (1,1 kg je 1,0 Liter) <u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 2K EP-Bindemittel (BauHarz)</p>	_____ €	
1.7.	_____ h	<p><u>Bedarfsposition Nachschleifen der Ausbesserungen:</u> Nachschleifen der ausgebesserten Stellen und Reinigen mit einem Industriestaubsauger</p>	_____ €	
		Übertrag:		_____ €

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.

EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion

Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Übertrag:		_____ €
2.0.	_____ m ²	<p>Grundierung (diffusionsoffen): Auftragen der Megaplast 2K Epoxid Grundierung, Auftrag mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze nacharbeiten.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,30 - 0,4 kg/m² + 20% Wasser</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 2K EP-DF Bindemittel WE</p>	_____ €	_____ €
2.1.	_____ m ²	<p>Bedarfsposition Absandung der Grundierung: 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 72h überarbeitet wird. (darf nur ausgeführt werden wenn 2.2. gemacht wird)</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,1-0,3 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast Quarzsand Körnung.....</p>	_____ €	
2.2.	_____ m ²	<p>Bedarfsposition vollflächige Kratzspachtelung: 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. Die Sicherung der Ableitfähigkeitswerte eines leitfähigen Aufbaus erfolgt durch 100 %-ig ebene Bodenvorlage, so dass diese Position ist nach der Aushärtung zu überprüfen, falls die Anforderungen an die Ebenheit noch nicht erreicht ist, ist der Arbeitsgang zu wiederholen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 1,8 kg/m² für 1 mm Schichtdicke</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 3K EP-DF Feinspachtel WE</p>	_____ €	
2.3.	_____ m ²	<p>Kupferbänder für Erdung ankleben: Selbstklebende Kupferbänder in einem Abstand bzw. einem Raster von max. ca. 5 * 5 m auf den Boden kleben. Bei Kleinflächen bis ca. 100 m² reichen auch 2-4 Litzen in Fächerform am Boden ca. 1 m lang und an der Wand ca. 30 cm hochgezogen aus. Die Kupferbänder selbst sind mit einem Lappen fest anzudrücken. Die freien Enden der Kupferbänder werden senkrecht an den Wänden ca. 30 cm hochgezogen und durch einen Elektrofachbetrieb an die Ringleitung verbunden oder direkt an einer Erdanschlussstelle befestigt.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,5 lfm/m² Kupferband 20mm breit</p>	_____ €	_____ €
		Übertrag:		_____ €

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.

EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Übertrag:		_____ €
2.5.	_____ m ²	<p><u>Leitfähige Versiegelung auftragen:</u> Auftragen einer 2K leitfähigen Epoxid Versiegelung mit der Malerwalze.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,12 – 0,15 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 2K EP-Leitlack WE</p>	_____ €	_____ €
2.6.	_____ m ²	<p><u>Deckbeschichtung:</u> Auftragen der 4 K Megaplast EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5-2 mm, ableitfähig mit der Zahnspachtel Nr. 25 = 1,94 mm Schichtdicke. Verlaufbeschichtung gleich nach dem Auftrag mit der Stachelwalze entlüften.</p> <p>Farbton nach der Megaplast Standard-Farbtontabelle ca. RAL</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 2,8 – 3,2 kg/m² Diese Verbrauchswerte sind absolut zwingend weder zu unter- noch zu überschreiten, da ansonsten die geprüften Werte nicht erreicht werden.</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast 4K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm</p>	_____ €	_____ €
2.7.	_____ m ²	<p><u>Farbchipseinstreuung der Deckbeschichtung:</u> In die noch frische Deckbeschichtung die Megaplast Farbchips laut den Standard Farbton-Mischungen einwerfen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,02 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast Farbchipsmischung 2 mm oder 5 mm</p>	_____ €	_____ €
2.8.	_____ m ²	<p><u>Transparente Polymerdispersion Versiegelung:</u> Auftragen der Megaplast 1 K Polymerdispersion mit einem Gelenkwischmopp in 2 Arbeitsgängen</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,08 kg/m² je Arbeitsgang</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Megaplast Polymerdispersion seidenmatt oder glänzend</p>	_____ €	_____ €
		Übertrag:		_____ €

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.

EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion

Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Übertrag:		_____ €
3.0.	_____ lfm	<p><u>Bedarfsposition: Herstellen von Schmutzsockel:</u> 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> Megaplast 2K EP-DF Easy Floor oder Megaplast 4K EP-DF Versiegelung farbige</p>	_____ €	
3.1.	_____ lfm	<p><u>Bedarfsposition: Herstellen von Dauerelastischen Fugen:</u> 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.		<p><u>Regiestunden für zusätzliche Arbeiten:</u></p> <p>_____ h Facharbeiter:</p> <p>_____ h Bauhelfer:</p>	_____ €	_____ €
4.1.	_____ St.	Baustelleneinrichtung:	_____ €	_____ €
		Gesamtsumme netto:		_____ €
		+ gesetzliche Mehrwertsteuer		_____ €
		Endsumme:		_____ €

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.