

EP- DF Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0	___ m ²	<p><u>Untergrundvorbehandlung:</u> 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. Grundsätzlich sind die Allgemeinen Technischen Regeln und die für das jeweilige Beschichtungssystem vorgeschriebenen Untergrundvorbehandlungen des Beschichtungsherstellers zu beachten.</p>	_____ €	_____ €
1.1	___ Stk.	<p><u>Prüfung der Oberflächen - Haftzugsfestigkeit:</u> 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><u>Prüfung der Restfeuchte im Untergrund:</u> 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><u>Bedarfsposition Hohlkehle:</u> Ausbilden von Hohlkehlen als Wandsockel ca. 100 mm hoch mit dem Plastistone 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: Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Plastistone 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	_____ €
Übertrag:				_____ €

EP- DF) Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.4	___ m ²	<p><u>Bedarfsposition Ausbrüche und größere Unebenheiten:</u> Ausgleichen von größeren Unebenheiten oder Ausbrüchen > 5 mm Schichtstärke mit dem Plastistone 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</p> <p>Vorhandene Ausbrüche sind im Mittel von ___ auszugleichen.</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Voranstrich: Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Plastistone 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</p> <p><u>Produktbezeichnung</u> Plastistone 3K EP-DF Feinspachtel WE</p>	_____ €	_____ €
1.6	___ lfm	<p><u>Bedarfsposition Risse und Scheinfugensanierung:</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)</p> <p><u>Produktbezeichnung</u> Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz)</p>	_____ €	_____ €
1.7	___ h	<p><u>Bedarfsposition Nachschleifen der Ausbesserungen:</u> Nachschleifen der ausgebesserten Stellen und Reinigen mit einem Industriestaubsaugerauftragen.</p>	_____ €	_____ €
		Übertrag:		_____ €

EP- DF) Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ m ²	<p><u>Grundierung (diffusionsoffen):</u> Auftragen der Plastistone Epoxid Grundierung, Auftrag mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze nachwalzen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca 0,30-0,4 kg/m² + 20% Wasser</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2K EP-(oder DF) Bindemittel WE</p>	_____ €	_____ €
	<p><u>Bedarposition Absandung der Grundierung:</u></p> <p>Die frische Grundierung leicht mit dem Quarzsand der Körnung 0,1-0,4 mm oder 0,3-0,8mm absanden. Diese Pos. ist erforderlich wenn die Grundierung nicht innerhalb 72h überarbeitet wird.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,1-0,3 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Sand Körnung.....</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p><u>Bedarposition vollflächige Kratzspachtelung:</u> Je nach Ebenheit des Untergrundes und nach entsprechender Untergrundvorbehandlung der Pos.1.0. ist die Ausführung einer vollflächigen Kratzspachtelung erforderlich. Den Plastistone 3 K EP-(DF) Feinspachtel (oder entsprechende EP-(DF) Easy Floor Mischung) mit Kelle oder Rakel auftragen. Nach der Trocknung nachschleifen und absaugen mit einem Industriestaubsauger</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 1,8 kg/m² für 1 mm Schichtdicke</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 3K EP-(oder DF) Feinspachtel WE</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p><u>Kupferbänder für Erdung ankleben:</u> Selbstklebende Kupferbänder in einem Abstand bzw. einem Raster von max. ca 5*5m auf den Boden kleben. Bei Kleinflächen bis ca. 100m² reichen auch 2-4 Litzen in Fächerform am Boden ca 1m lang und an der Wand ca. 30cm 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. 0,5l/m² Kupferband 20mm breit</p>	_____ €	_____ €
	Übertrag:		_____ €

EP- DF) Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm ableitfähig, mit 20 gr/m² Farbchips und 2-facher Polymerdispersion			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ m ²	<p><u>Leitfähige Versiegelung auftragen :</u></p> <p>Auftragen einer 2K leitfähigen Epoxid Versiegelung mit der Malerwalze.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,12-0,15kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung :</u> Plastistone 2K EP-Leitlack WE</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p><u>Deckbeschichtung:</u></p> <p>Auftragen der 4K Plastistone EP-DF Verlaubeschichtung WE 1,5-2 mm, ableitfähig mit der Zahnpachtel Nr. 25= 1,94mm Schichtdicke. Verlaubeschichtung gleich nach dem Auftrag mit der Stachelwalze entlüften.</p> <p>Farbton nach der Plastistone Standard- Farbtontabelle ca.RAL.....</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca.2,8-3,2 kg/m²</p> <p>Diese Verbrauchswerte sind absolut zwingend weder zu unter-noch zu überschreiten, da ansonsten die geprüften Werte nicht erreicht werden.</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 4K EP-DF <u>Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0mm</u></p>	_____ €	_____ €
___ St	<p><u>Farbchipseinstreuung der Deckbeschichtung:</u></p> <p>In die noch frische Deckbeschichtung die Plastistone Farbchips laut den Standard Farbton-Mischungen einwerfen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,020 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Farbchipsmischung 2 mm oder 5mm</p>	_____ €	_____ €
___ lfm	<p><u>Transparente Polymerdispersion Versiegelung</u></p> <p>Auftragen der Plastistone 1K Polymerdispersion mit einem Gelenkwischmopp in 2 Arbeitsgängen</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,08 kg/m² je Arbeitsgang</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Polymerdispersion seidenmatt oder glänzend</p>	_____ €	_____ €
	<u>Übertrag:</u>		_____ €

EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ lfm	<p><u>Bearbposition: 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 0,03-0,05 kg/lfm (Produktabhängig) Farbton nach der Plastistone Standad-Farbtontabelle ca. RAL.....</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2K EP-DF Easy Floor oder Plastistone 4K EP-DF Versiegelung farbig</p>	___ €	___ €
___ lfm	<p><u>Bedarfposition: Herstellen von dauerelastischen Fugen:</u> Wand und Bodenfugen an angrenzenden Bauteilen mit der Plastistone 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> 200ml /lfm bei einer Fugenbreite 10mm x 20mm Tiefe Farbton grau ca. RAL 7023</p> <p><u>Produktbezeichnung :</u>Plastistone 1K Hybrid Fugendicht</p>		
___ h ___ h	<p><u>Regiestunden für zusätzliche Arbeiten:</u></p> <p>Facharbeiter: Bauhelfer:</p>	___ €	___ €
___ St	<p><u>Baustelleneinrichtung:</u></p>	___ €	___ €
	<p>Gesamtsumme netto: +gesetzliche Mehrwertsteuer Endsumme</p>		