

EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0	___ m ²	<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.	_____ €	_____ €
1.1	___ Stk.	<u>Prüfung der Oberflächen - Haftzugsfestigkeit:</u> Bei zementgebundenen Untergründen ist nach der Untergrundvorbehandlung eine Haftzugsfestigkeit von > 1,5 N/mm ² zu erzielen. Die Haftzugsfestigkeitsprüfung ist vor den Beschichtungsarbeiten mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen.	_____ €	_____ €
1.2	___ Stk.	<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 10m ² Messungen auf der Fläche ausgeführt werden.	_____ €	_____ €
1.3	___ lfm	<u>Bedarfsposition Hohlkehle:</u> Ausbilden von Hohlkehlen als Wandssockel ca. 100 mm hoch mit dem Plastistone 3 K EP-Mörtel: <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 <u>Produktbezeichnung:</u> Voranstrich: Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Plastistone 3K EP-Mörtel	_____ €	_____ €
		Übertrag:		_____ €

EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack				
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>.....</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)</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-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ m ²	<p>Grundierung: Auftragen der Plastistone Epoxid Grundierung, mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze nachwalzen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca 0,35-0,5 kg/m² Farbton nach der Plastistone Standard-Farbtabelle ca. RAL</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2K EP-(oder DF) Bindemittel</p>	_____ €	_____ €
	<p>Bedarposition Absandung der Grundierung:</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 48h überarbeitet wird.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,1-0,3 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Sand 0,1-0,4 mm 0,3-0,8 mm</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p>Bedarposition vollflächige Kratzspachtelung: 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 oder Plastistone 2K EP-(oder DF) Easy Floor + 50% Easy Füllstoff</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p>Deckbeschichtung: Auftragen der Plastistone 3K Epoxid Verlaufbeschichtung (Alternative Plastistone 2K Easy-Line Beschichtungen), mit der entsprechenden Zahnpachtel für geforderten Schichtdicke auftragen. Verlaufbeschichtung ist gleich nach dem Auftrag mit der Stachelwalze entlüften.</p> <p><u>Materialverbrauch</u> Für 1-1,5mm Schichtstärke=Materialbedarf 1,6 bis 2,5 kg/m² Für 1,5-2mm Schichtstärke=Materialbedarf 2,5 bis 3,4 kg/m² Für 2,5-3mm Schichtstärke=Materialbedarf 4,5 bis 5,4 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2K EP-(oder DF) Easy Floor oder Plastistone 4K EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung</p>	_____ €	_____ €
	Übertrag:		_____ €

EP-(oder DF) Verlaufbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ m ²	<p><u>Granit Volleinstreuung der Beschichtung :</u></p> <p>Granitmischung der Körnung 0,5-1,0, 1,0-2,0 oder 1,0-3,0mm vollflächig im Überschuss in den noch frischen Beschichtungsauftrag der Pos 2.3 einstreuen , nach Trocknung losen Granit abkehren und die Oberfläche mit einem Stahlblatt abschaben, anschließend ist die Fläche mit einem Industriestaubsauger gründlich zu reinigen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> Bei ca. 2 kg/m² Beschichtungsmaterial 3-5 kg/m² Quarzsand Bei ca. 3 kg/m² Beschichtungsmaterial 4-6 kg/m² Quarzsand Bei ca. 5 kg/m² Beschichtungsmaterial 5-7 kg/m² Quarzsand</p> <p><u>Produktbezeichnung :</u> Plastistone Granitmischung Farbe : Grau oder rotbraun Körnung 0,5-1,0mm oder 1,0-2,0mm oder 1,0-3,0mm</p>	_____ €	_____ €
___ m ²	<p><u>Auftrag der 1. Klarlackversiegelung:</u></p> <p>Auftrag des entsprechenden Plastistone Klarlacksystems, mit der Malerwaze im Kreuzgang auftragen Produktauswahl abhängig von Anforderungen und Beschichtungssystem</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,40-0,60 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u></p>	_____ €	_____ €
___ St	<p><u>Auftrag der 2. Klackversiegelung:</u></p> <p>Auftrag des entsprechenden Plastistone Klarlacksystems, mit der Malerwalze im Kreuzgang auftragen Produktauswahl abhängig von Anforderungen und Beschichtungssystem</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,20-0,30 kg/m²</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u></p>	_____ €	_____ €
___ lfm	<p><u>Bedarfposition: Herstellen von Schmutzsockel:</u></p> <p>Auftragen einer farbigen Epoxid Versiegelung in 2 Arbeitsgängen, in einer Höhe von 10 com. Für eine gleichmäßige Bergenzung ist der Sockel in der gewünschten Höhe abzukleben.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> 2x 0,03 - 0,05 kg/lfm Farbton nach der Megaplast Standard-Farbtabelle Ca. RAL.....</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2KEP-(oderDF) Easy Floor oder Plastistone 2KEP -(oder DF) Versiegelung farbig</p>	_____ €	_____ €
	<u>Übertrag:</u>		_____ €

EP-(oder DF) Verlaufsbeschichtung wahlweise von 1 bis 3 mm, mit Graniteinstreuung und Klarlack			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ lfm	<u>Bedarfsposition: 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. <u>Materialverbrauch:</u> 200ml /lfm bei einer Fugenbreite 10mm x 20mm Tiefe Farbton grau ca. RAL 7023 <u>Produktbezeichnung :</u> Plastistone 1K Hybrid Fugendicht	_____ €	
___ h ___ h	<u>Regiestunden für zusätzliche Arbeiten:</u> Facharbeiter: Bauhelfer:	_____ €	_____ €
___ St	<u>Baustelleneinrichtung:</u>	_____ €	_____ €
	Gesamtsumme netto: +gesetzliche Mehrwertsteuer Endsumme		