

<b>OS 8 Beschichtung mit EP/DF Easy Floor (ca.1,5mm)</b>				
<b>Neubau</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0	___ m <sup>2</sup>	<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. Grundsätzlich sind die Allgemeinen Technischen Regeln und die für das jeweilige Beschichtungssystem vorgeschriebenen Untergrundvorbehandlungen des Beschichtungsherstellers zu beachten.	_____ €	_____ €
1.1	___ Stk.	<b><u>Prüfung der Oberflächen - Haftzugsfestigkeit:</u></b> Bei zementgebundenen Untergründen ist nach der Untergrundvorbehandlung eine Haftzugsfestigkeit von > 1,5 N/mm <sup>2</sup> zu erzielen. Die Haftzugsfestigkeitsprüfung ist vor den Beschichtungsarbeiten mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen.	_____ €	_____ €
1.2	___ Stk.	<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.	_____ €	_____ €
1.3	___ lfm	<b><u>Bedarfsposition Hohlkehle:</u></b> Ausbilden von Hohlkehlen als Wandsockel ca. 100 mm hoch mit dem Plastistone 3 K EP-Mörtel:  <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  <b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Voranstrich: Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Plastistone 3K EP-Mörtel	_____ €	_____ €
		<b>Übertrag:</b>		_____ €

<b>OS 8 Beschichtung mit EP/DF Easy Floor (ca.1,5mm)</b>				
<b>Neubau</b>				
Pos.:	Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
1.0	___ m <sup>2</sup>	<p><b>Bedarfsposition Ausbrüche und größere Unebenheiten:</b> Ausgleichen von größeren Unebenheiten oder Ausbrüchen &gt; 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/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><u>Produktbezeichnung:</u> Voranstrich: Plastistone 2K EP-Bindemittel (BauHarz) Mörtel: Plastistone 3K EP-Mörtel</p>	_____ €	_____ €
1.1	___ m <sup>2</sup> .	<p><b>Bedarfsposition partielle Kratzspachtelung:</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><u>Produktbezeichnung:</u>.....</p>	_____ €	_____ €
1.2	___ lfm	<p><b>Bedarfsposition Risse und Scheinfugenanierung:</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><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>	_____ €	_____ €
1.3	___ h	<p><b>Bedarfsposition Nachschleifen der Ausbesserungen:</b> Nachschleifen der ausgebesserten Stellen und Reinigen mit einem Industriestaubsaugerauftragen.</p>	_____ €	_____ €
		Übertrag:		_____ €

<b>OS 8 Beschichtung mit EP/DF Easy Floor (ca.1,5mm)</b>			
<b>Neubau</b>			
<b>Menge:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Einzelpreis:</b>	<b>Gesamtpreis</b>
___ m <sup>2</sup>	<b><u>1.Versiegelungsauftrag (Grundierung):</u></b> Auftragen der farbigen Plastistone Epoxid Versiegelung, mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze im Kreuzgang nacharbeiten. Feuergetrockneten Quarzsand der Körnung 0,1-0,4 mm in den noch frischen Versiegelungsauftrag mit ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> einstreuen <u>Materialverbrauch:</u> ca 0,5 kg/m <sup>2</sup> inkl. 10-15% Wasserzugabe (Farbton) Farbton nach der Plastistone Standard-Farbtontabelle ca. RAL ..... <b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Plastistone 2K EP-(oder DF) Easy Floor	_____ €	_____ €
	<b><u>Absandung der 1. Versiegelung (Grundierung):</u></b> Feuergetrockneten Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm in den noch frischen Versiegelungsauftrag (Grundierung) einstreuen.  <u>Materialverbrauch:</u> ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> <u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Sand 0,3-0,8mm	_____ €	_____ €
___ m <sup>2</sup>	<b><u>Bedarposition vollflächige Kratzspachtelung:</u></b> 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  <u>Materialverbrauch:</u> ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> für 1 mm Schichtdicke  <b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Plastistone 3K EP-(oder DF) Feinspachtel oder Plastistone 2K EP-(oder DF) Easy Floor + 50% Easy Füllstoff	_____ €	_____ €
___ m <sup>2</sup>	<b><u>2.Versiegelungsauftrag (Zwischenschicht):</u></b> Auftragen der farbigen Plastistone 2K Epoxid Versiegelung, mit dem Gummischieber vorlegen und mit der Malerwalze im Kreuzgang nacharbeiten  Materialverbrauch ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> inkl. 5-10% Wasserzugabe Farbton nach der Plastistone Standard-Farbtontabelle ca. RAL ..... <b><u>Produktbezeichnung:</u></b> Plastistone 2K EP-(oder DF) Easy Floor	_____ €	_____ €
	Übertrag:		_____ €

<b>OS 8 Beschichtung mit EP/DF Easy Floor (ca.1,5mm)</b>			
Neubau			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ m <sup>2</sup>	<p><b><u>Vollabsandung der 2. Versiegelung(Zwischenschicht)</u></b></p> <p>Feuergetrockneten Quarzsand der Körnung 0,7-1,2mm vollflächig im Überschuss in den noch frischen Versiegelungsauftrag einstreuen, nach Trocknung losen Quarzsand abkehren und die Oberfläche mit einem Stahlblatt abschaben, anschließend ist die Fläche mit einem Industriestaubsauger gründlich zu reinigen.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca.3,0 kg/m<sup>2</sup> <u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone Sand 0,7-1,2mm</p>	_____ €	
___ m <sup>2</sup>	<p><b><u>1.Farbige Kopfversiegelung:</u></b></p> <p>Auftragen der farbigen Plastistone Epoxid Versiegelung, mit der Malerwlaze vorlegen und im Kreuzgang nacharbeiten.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> ca. 0,50kg/m<sup>2</sup> inkl. 5-10% Wasserausgabe Farbton nach der Plastistone Farbtabelle Ca. RAL.....</p> <p><u>Produktbezeichnung:</u> Plastistone 2K EP-DF Easy Floor</p>	_____ €	_____ €
___ lfm	<p><b><u>Bedarfposition: Herstellen von Schmutzsockel:</u></b></p> <p>Material wie in der pos. 2 und 2.4 Auftragen der 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> 2x ca. 0,05 kg/lfm <u>Produktbezeichnung:</u> 2K EP-DF Easy Floor</p>	_____ €	_____ €
___ St	<p><b><u>Bedarfposition: 2.Farbige Kopfversiegelung:</u></b></p> <p>Auftragen der farbigen Plastistone Epoxid Versiegelung, mit der Malerwalze vorlegen und im Kreuzgang nacharbeiten.</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> inkl 5-10% Wasserzugabe Farbton nach der Plastistone Standard farbtabelle Ca. RAL.....</p>	_____ €	_____ €
	<p><b><u>Bedarfposition: Herstellen von Schmutzsockel:</u></b></p> <p>Material wie in der Pos. 2.0 und 2.4 Auftragen der farbigen Epoxid Versiegelung in 2.Arbeitsgängen, in einer Höhe von 10cm. Für eine gleichmäßige Begrenzung ist der Sockel in der gewünschten Höhe abzukleben.</p> <p><u>Materialverbrauch:</u> 2 x ca. 0,05 kg/lfm <u>Produktbezeichnung:</u> 2K EP-DF Easy Floor</p>		_____ € _____ € _____ €

<b>OS 8 Beschichtung mit EP/DF Easy Floor (ca.2,5mm)</b>			
Sanierung			
Menge:	Beschreibung:	Einzelpreis:	Gesamtpreis
___ lfm	<p><b><u>Bedarfsposition: Herstellen von dauerelastischen Fugen:</u></b>                      Wand und Bodenfugen an angrenzenden Bauteilen mit der Plastistone 1K Hybrid Fugenmasse dauerelastisch verfügen. 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 verfügt werden.                      Materialverbrauch: 200ml /lfm bei einer Fugenbreite 10mm x 20mm Tiefe Farbton grau ca. RAL 7023                      Produktbezeichnung :Plastistone 1K Hybrid Fugendicht</p>	_____ €	
___ h ___ h	<p><b><u>Regiestunden für zusätzliche Arbeiten:</u></b>                      Facharbeiter:                      Bauhelfer:</p>	_____ €	_____ €
___ St	<p><b><u>Baustelleneinrichtung:</u></b></p>	_____ €	_____ €
	<p><b>Gesamtsumme netto:</b>  <b>+gesetzliche Mehrwertsteuer</b>  <b>Endsumme</b></p>		

