

**Ausführungsvariante**

**eSKa - Drain - Treppen**

Pos.	Menge	Einheit	eSKa - Drain - Dickbett	Einh.preis/€
1.			<b>Untergrunduntersuchung und -prüfung</b> - auf Verschmutzungen, Absandungen und Risse - Abklopfen auf Hohlstellen.	
2.			<b>Untergrundvorbehandlung</b> Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln zur Erzielung eines tragfähigen, saugfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten, Bodenfläche für Abdichtung vorbereiten.	
3.			<b>Abdichtung der Bodenfläche</b> Die Bodenfläche ist optional abzudichten. Unnötige Wasserstaustellen sind zu vermeiden.	
4.			<b>Trittstufen</b> Dickbettverlegung mit zementfreien eSKa-Drain-Klebemörtel In Abhängigkeit von der Aufbauhöhe wird ein Gemisch aus Kies (Korngröße 2-4 mm, Sackware, 2x gewaschen und getrocknet) und eSKa-Drain-VOC-frei (geprüft nach AgBB) hergestellt und auf der Bodenfläche aufgezogen. Der Belag wird im Dickbettverfahren (Höhe: min. 1cm) verlegt.  <b>Verbrauch:</b> 1,8 kg Kies pro 1 Liter Hohlraum 18 kg Kies für 1 cm Schichtdicke 0,5 kg/m² eSKa-Drain-VOC-frei für 1 cm Schichtdicke (beinhaltet etwa 0,1 kg/m² eSKa-Drain-VOC-frei zur Grundierung der Plattenrückseite mittels Schaumstoffrolle)	
5.			<b>Setzstufen</b> Die Stellstufen werden mit eSKa-Drain-Reparaturmörtel verlegt. Die Verklebung erfolgt so, dass Wasser zwischen Belag und Unterbau problemlos abfließen kann.  <b>Verbrauch:</b> 3 Kg/m² eSKa-Drain-Reparaturmörtel 0,6 Kg/m² eSKa-Drain-VOC-frei	
			<b>Summe/Übertrag:</b>	





