

Ausführungsvariante

eSKa - Drain - Dickbett

Pos.	Menge	Einheit	eSKa - Drain - Dickbett	Einh.preis/€
1.			Untergrunduntersuchung und -prüfung - auf Verschmutzungen, Absandungen und Risse - Abklopfen auf Hohlstellen.	
2.			Untergrundvorbehandlung Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln zur Erzielung eines tragfähigen, saugfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten, Bodenfläche für Abdichtung vorbereiten.	
3.			Abdichtung der Bodenfläche Die Bodenfläche ist unter Berücksichtigung der Flachdachrichtlinie abzudichten Wenn es die Bedingungen zulassen, wird eine Abdichtung mittels einer selbstklebenden Bitumenbahn empfohlen. Unnötige Wasserstaustellen sind zu vermeiden.	
4.			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. Verbrauch: 18 kg Kies (Kies 2-4 mm) 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)	
			Summe/Übertrag:	
Pos.	Menge	Einheit	eSKa-Drain-Dickbett	Einh.preis/€

		Übertrag:	
5.		Eventualposition	
		Natursteinimprägnierung	
		Natursteinimprägnierung	
		zur farblosen Hydrophobierung aufbringen.	
		Untergrund muß sauber, fest und trocken sein.	
		Es ist ratsam zur Verbrauchsermittlung eine	
		Versuchsfläche anzulegen.	
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l/m ²	
6.		Verfugen der Fliesen	
		mit zementfreien eSKa-Drain-Fugenmörtel	
		Verbrauch:	
	kg/m ² eSKa-Drain-Fugenmörtel	
		(je nach Fugenbreite und -tiefe)	
		etwa Kg/m ² eSKa-Drain-VOC-frei	
7.		Eventualpositionen	
		Die Herstellung von Dehnungsfugen, Siliconfugen,	
		Abläufe, spezielle Anschlüsse...werden nach den	
		örtlichen Gegebenheiten angeboten und ausgeführt.	
		Gesamt Summe:	

