

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL PLAYFIX BLOCK STEP



Liefernachweis

REGUPOL Germany GmbH & Co. KG

Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
+49 2751 803-0
info@regupol.de
www.regupol.com

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
1	Stück	Lieferung und Verlegung von REGUPOL playfix block step Ausführung: PUR-gebundenes EPDM-Granulat Abmessung: 1.000 x 300 x 300 mm Farbe: _____ Gewicht: ca. 106 kg/Stück	Stück	€
2	m ²	Verlegeversion I Verlegung durch Verklebung REGUPOL playfix block step werden dicht an dicht fluchtgerecht mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff oder zweikomponentigem PUR Klebstoff auf dem trockenen glatten, staub- und schmutzfreien Betonsockel verklebt. Die Außentemperatur sollte mindestens 10 °C betragen. Gehrungen und Passlängen lassen sich mit einer Kettensäge zuschneiden.	m ²	€
2.1	m ²	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 2-3 Blockstufen	Kartuschen	€
2.2	m ²	Zweikomponentiger PUR Klebstoff Verbrauch: ca. 1 kg für 3 Blockstufen	kg	€

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
3	m ²	Verlegeversion II Verlegung durch Verankerung Bei Verlegung durch Verankerung werden an der Unterseite verzinkte Sechskantschrauben (10 x 200 mm) oder Anker in die Blockstufe gedreht. Die Blockstufe wird mit den herausragenden Schrauben/Anker in den Frischbeton eingesetzt. Die Stufen können zusätzlich an den Seiten mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff fixiert werden.	m ²	€
3.1	m ²	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 6 Blockstufen Seitenverklebung	Kartuschen	€
4	m ²	Verlegeversion III Verlegung auf ungebundene Tragschicht Die Tragschicht benötigt einen Unterbau aus Schotter mit einer Körnung von 0 - 35 mm, Dicke ca. 30 cm. Hierauf kommt eine zusätzliche Schicht aus Feinsplitt 0 - 3 oder 0 - 7 mm, in einer Dicke von 5 cm. Die Schicht wird hohlraumfrei nivelliert und standfest verdichtet. Die Blockstufen werden auf den Feinsplitt gelegt und verklebt. Die Anschlüsse zwischen den Stufen werden mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff, zum besseren Halt der Blockstufen untereinander, verklebt. Das Eigengewicht der Blockstufen sorgt dafür, dass Sie nicht verrutschen. Bei starker seitlicher Belastung ist jedoch die Verlegung auf Beton erforderlich.	m ²	€
4.1	m ²	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 6 Blockstufen Seitenverklebung	Kartuschen	€

Summe: €