

# 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	Blockstufen <b>REGUPOL playfix block step</b>  liefern und verlegen. Ausführung: PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthetikautschuk (eingefärbt) Abmessung: 1.000 x 300 x 300 mm Farbe: _____ Gewicht: 80,5 kg / Stück	Stück	€
2	m <sup>2</sup>	<b>Verlegeversion I</b> <b>Verlegung durch Verklebung</b>  Die Blockstufen 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 <sup>2</sup>	€
2.1	m <sup>2</sup>	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 2-3 Blockstufen	Kartuschen	€
2.2	m <sup>2</sup>	Zweikomponentiger PUR Klebstoff Verbrauch: ca. 1 kg für 3 Blockstufen	kg	€
3	m <sup>2</sup>	<b>Verlegeversion II</b> <b>Verlegung durch Verankerung</b>  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.	m <sup>2</sup>	€

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUPOL PLAYFIX BLOCK STEP



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		Die Stufen können zusätzlich an den Seiten mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff fixiert werden.		
3.1	m <sup>2</sup>	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 6 Blockstufen Seitenverklebung	Kartuschen	€
4	m <sup>2</sup>	<b>Verlegeversion III</b> <b>Verlegung auf ungebundene Tragschicht</b>  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 einkomponentiger 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 <sup>2</sup>	€
4.1	m <sup>2</sup>	Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 6 Blockstufen Seitenverklebung	Kartuschen	€

**Summe: €**