

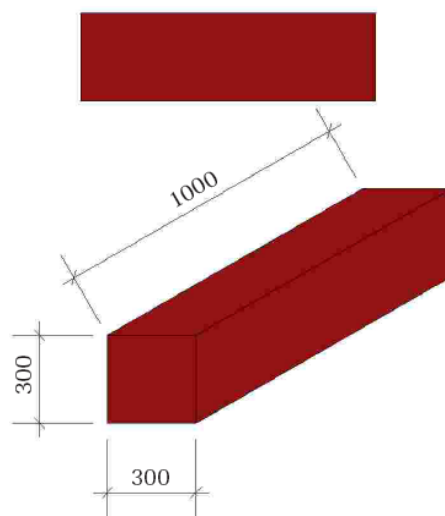
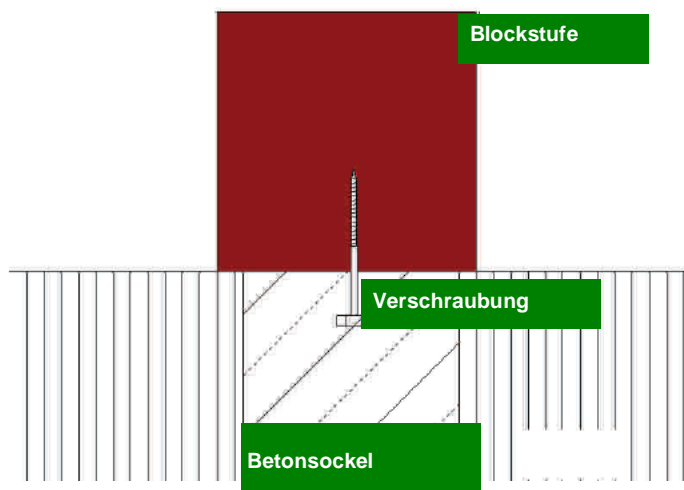
Verlegeanleitung

Regupol® Blockstufen

Seite 1 von 2

1.0. Die Tragschicht	Regupol® Blockstufen können auf gebundene und ungebundene Tragschichten oder auf Frischbeton verlegt werden. Alle Tragschichten benötigen einen Unterbau aus Schotter mit einer Körnung von 0-32 mm, Dicke ca. 15 cm. Als zusätzlicher Frostschutz kann eine Splittschicht von minimal 10 cm Dicke eingebaut werden. Beide Schichten müssen tragfähig verdichtet werden. Zur Herstellung einer ungebundenen Tragschicht wird eine zusätzliche Schicht aus Feinsplitt 0-3 oder 0-7 mm in einer Dicke von 25 mm aufgebracht. Die Schicht wird hohlraumfrei nivelliert und ebenfalls standfest verdichtet. Für die Verklebung und den Einbau in Frischbeton muss der Betonunterbau folgende Maße haben: Höhe 35 cm Breite 25 cm Die Oberfläche des Betons muss glatt abgezogen sein.
2.0. Verlegung durch Verklebung	Regupol® Blockstufen werden dicht an dicht fluchtgerecht mit Zweikomponenten-PU-Kleber punktuell 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. Spezielle Zuschnitte sind auf Wunsch werkseitig lieferbar.
3.0. Verlegung durch Verankerung	Bei Verlegung durch Verschraubung drehen Sie auf der Unterseite verzinkte Sechskantschrauben (10 x 200 mm) oder Anker in die Blockstufe. Setzen Sie die Blockstufe mit den herausragenden Schrauben in den Frischbeton ein. Verkleben Sie die Anschlüsse zwischen den Stufen mit Einkomponenten-PU-Kleber zum besseren Halt der Blockstufen untereinander.
4.0. Verlegung auf ungebundene Tragschicht	Legen Sie die Blockstufen auf den Feinsplitt und verkleben Sie die Anschlüsse zwischen den Stufen mit Einkomponenten-PU-Kleber zum besseren Halt der Blockstufen untereinander. Ihr Eigengewicht sorgt dafür, dass die Stufen nicht verrutschen. Bei starker Belastung ist jedoch die Verlegung auf Beton erforderlich.

5.0. Skizzen



Version 062010
Druckdatum: 30.06.2010

