

## Montageanleitung zu Ranko-Gabionen

Zuerst ist ein Aushub zu erstellen, der 20 Zentimeter breiter und länger als die Gabione ist. Der Aushub sollte 40 Zentimeter tief sein (mind. bei der 2 Meter hohen Gabione). Die Seitenwände des Aushubs sollten möglichst senkrecht sein, damit die Gabione auch Halt hat. Als nächstes werfen Sie ca. 15 Zentimeter Beton PC 250/16 (oder Fertigbeton aus dem Baumarkt) hinein und stampfen ihn. Die Oberfläche des Betons sollte möglichst waagrecht auf alle Seiten sein. Nun wird die Gabione auf das vorbereitete Betonfundament gestellt und auf beide Seiten ausgerichtet (gesenkelt). Betonieren Sie nun den untersten Kranz der Gabione (20 Zentimeter) ein und kontrollieren Sie die Ausrichtung nochmals nach. Wenn die Gabione richtig da steht kann der Beton leicht gewässert und angepresst werden.

Betonbedarf für eine Gabione: 200 Liter

Wartezeit bis zur Verfüllung der Gabione: 3 Tage

### Fundamentskizze:



