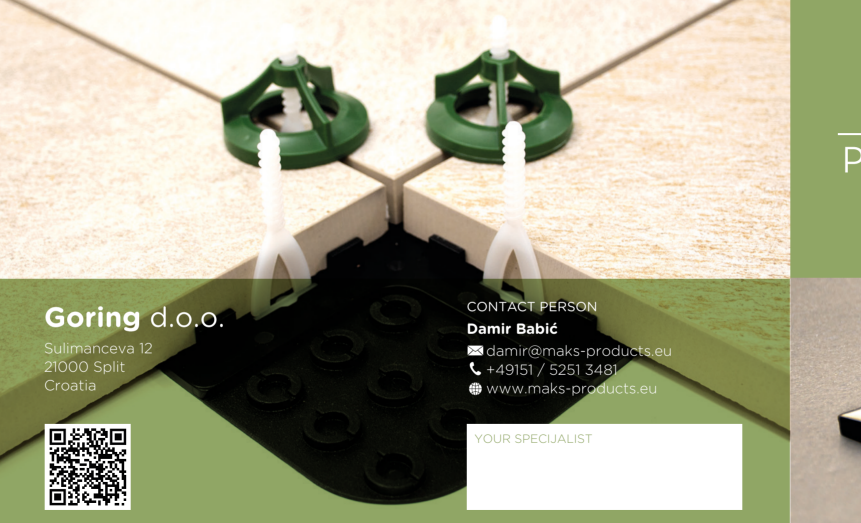
Verlegeanleitung:

- Legen Sie das erste Plattenlager am ersten Punkt ab, wo sich die Fliesen kreuzen.
 Pro Platte benötigen Sie je 1 Nivellator, 4 Gewindelaschen und Basiszughauben (bei großen Fliesenformaten informieren Sie sich bitte beim Plattenhersteller nach der benötigten Menge).
 Erhältlich ist der Nivellator auch ohne Fugenlaschen, welcher unter der Fliesenmitte platziert werden kann.
- 2. Geben Sie den Kleber in die Kammern des Nivellators. Gehen Sie dabei systematisch vor.
- 3. Geben Sie auch den Kleber auf alle vier Ecken der Rückseite der Platte.
- 4. Legen Sie die Keramikfliese direkt neben dem Fugenansatz des Nivellators ab und klopfen die Fliese vorzugweise mit einem Gummihammer an.
- 5. Ebnen Sie eventuelle Ungleichheiten mit den Gewindelaschen aus. Dafür führen Sie die Gewindelasche in die Vorbohrung im Nivellator und fixieren diese mit der Zughaube.
- 6. Nach ca. 72 Stunden ist der Kleber ausgehärtet und die Zughauben können von Ihren Fixierpunkten entfernt werden. (Hinweis je nach Kleber kann die Aushärtung bis zu 100 Stunden andauern)







Mit dem **Nivellator im MAKS Products Design** können keramische Fliesen nun einfach und effizient auf Schotterböden verlegt werden, ohne dabei zu verrutschen.

Verlegung von Fliesen ohne besondere Vorkenntnisse

Einfache und präzise Verlegung der Fliesen

gleichmäßige Fugen

 Keine Überzähne bei der Verlegung durch Fixierschrauben

 Wahlweise in den Fugenstärken 3mm, 4mm, 5mm

 Geeignet für Platten bis max. 30 mm Stärke

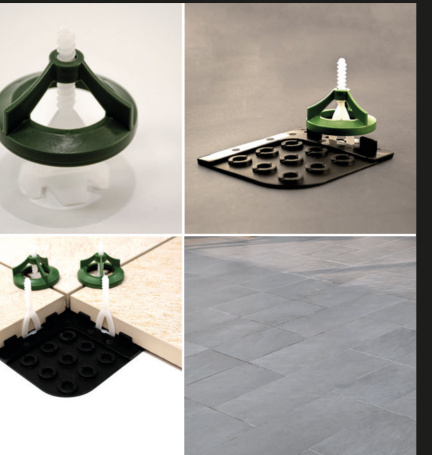
 Sehr belastbar, auch im Splittbett

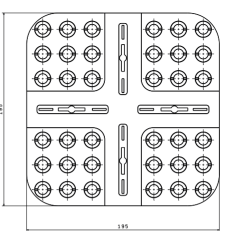
Fixierung mit geeigneten Montage Kleber

Maße: 195 mm x 195 mm

Material: umweltfreundliches, recyceltes Polypropylen









Material: recyceltes Polyäthylen

rtikel	Stück /Packung	Packungen /Karton	Stück /Palette
1AKS Nivellator ugenstärke: 3mm / 4mm / 5mm / ohne Fugen	10	12	4800 (40 Kartons)
sewindelaschen nm / 1.5mm / 2mm	40	12	19.200 (40 Kartons)
sewindelaschen nm / 1.5mm / 2mm	100	10	40.000 (40 Kartons)
ughauben	40	12	19.200 (40 Kartons)
ughauben	100	10	40.000 (40 Kartons)