

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE LEVITO SPIN

Werkzeugloses Nivelliersystem zur Vermeidung von Überzähnen bei Fliesen und Platten



Eigenschaften

- > Einfach, werkzeuglose Verarbeitung
- > Ermüdungsfrei, Grobgewinde erleichtert das Drehen
- > Mehrfachverwendbar (Spincaps)

Produktbeschreibung

Das aus hochwertigem Kunststoff gefertigte Schraubsystem kann ohne zusätzliches Werkzeug verwendet werden. BLANKE LEVITO SPIN setzt sich aus Gewindelaschen mit Grobgewinde und Spincaps (Schraubköpfe) zusammen. Zum Sortiment gehören die Gewindelaschen für drei unterschiedliche Fugenbreiten, die Spincap Schraubköpfe sowie die Unterlegplatten für empfindliche Oberflächen.

Technische Daten

BLANKE LEVITO SPIN:

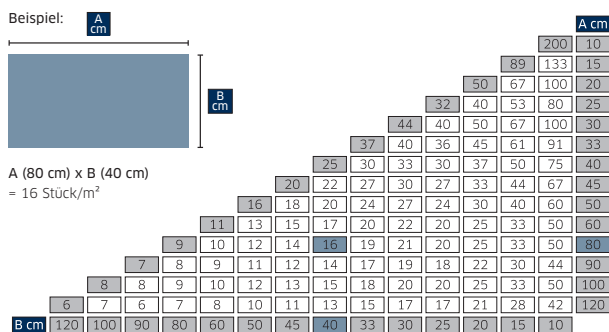
Material:	Kunststoff
Fugenbreite durch Gewindelasche:	1,0 mm 1,8 mm 3,0 mm
Für Fliesendicken von:	3-20 mm
Verpackungseinheiten im Eimer:	
Gewindelaschen, 1,0 mm:	250 Stück
Gewindelaschen, 1,8 mm:	250 Stück
Gewindelaschen, 3,0 mm:	1000 Stück
Levito Spincaps:	100 Stück
Levito Spincaps:	250 Stück
Unterlegplatten im Karton:	80 Stück

Einsatzgebiete

BLANKE LEVITO SPIN ist ein Hilfsmittel zum Vermeiden von Überzähnen, speziell bei großformatigen Fliesen und Platten. Durch LEVITO SPIN wird das präzise Ausrichten der zueinander gerichteten Fliesenkanten erreicht. Der Einsatz kann an Wand und Boden sowie im Innen- und Außenbereich erfolgen.

Verarbeitung

Unebene Untergründe müssen vor der Fliesenverlegung ausgeglichen werden. Dies kann nicht durch den Einsatz von BLANKE LEVITO SPIN vernachlässigt werden. Nachdem die erste Fliese verlegt ist, werden die Gewindelaschen unter die Fliese geschoben. Anschließend wird die nächste Fliese in den frischen Klebemörtel eingelegt. Auf den Gewindelaschen werden die Spincaps aufgedreht und angezogen.



Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.