

NIVELLATOR

Plattenlager



Mit dem CWX-Tools Nivellator Plattenlager können keramische Fliesen (Mindeststärke 18 mm) nun einfach und effizient auf Schotterböden verlegt werden, ohne dabei zu verrutschen.

Das Plattenlager mit seinen 4 Fixierpunkten ermöglicht eine ebene Fläche und ein sauberes Fugenbild.

Ein Gummihammer hilft Ihnen die Fliesen gerade zu positionieren.



- 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 3 mm, 4 mm, 5 mm
- geeignet für Platten von 18 mm bis 30 mm Stärke
- sehr belastbar, auch im Splittbett
- Fixierung mit geeigneten Montage Kleber Trevi® Pro Power
- Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 30 °C
- das Auftreten von Nachtfrost stellt kein Problem dar



Artikel	Artikelnr.	Größe	Fliesenstärke	Farbe	Beutelinhalt
Basiszuglaschen	CW000109	-	-	-	40 Stück
Hauben	CW000110	-	-	-	40 Stück
Plattenlager	CW000111	19,5 x 19,5 cm	3 mm	schwarz	10 Stück
Plattenlager	CW000112	19,5 x 19,5 cm	4 mm	schwarz	10 Stück
Plattenlager	CW000113	19,5 x 19,5 cm	5 mm	schwarz	10 Stück

Verlegeanleitung

1. Legen Sie das erste Plattenlager am ersten Punkt ab, wo sich die Fliesen kreuzen.
Pro Platte benötigen Sie 1 Nivellator (1 Plattenlager inklusive 4 Gewindelaschen und 4 Hauben)
2. Geben Sie den Kleber Trevi® Pro Power in die Kammern des Nivellators. Gehen Sie dabei systematisch vor.
3. Geben Sie auch Kleber Trevi® Pro Power auf die Rückseite der Platte, auf alle vier Ecken.
4. Legen Sie die Keramikfliese direkt neben dem Fugenansatz des Nivellators ab und klopfen die Fliese vorzugsweise mit einem Gummihammer an.
5. Ebnen Sie eventuelle Ungleichheiten mit den Fixierhauben aus. Dafür setzen Sie die Haube auf das Gewinde der Lasche und drehen die Haube bis die Fliese das gewünschte Niveau erreicht.
6. Nach spätestens 24 Stunden ist der Kleber ausgehärtet und die Hauben können entfernt werden.
7. Die Laschen müssen an der Soll-Bruchstelle abgebrochen werden. Dies geschieht immer in Laufrichtung der Fuge.

Berechnung für den Nivellator pro m² (für keramische Terrassenplatten)

Plattenmaße in cm	20	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100
20	25,00	16,67	12,50	11,11	10,00	8,33	14,29	13,33	12,50	11,10	10,00
30	16,67	11,11	8,33	7,41	6,67	5,56	9,52	8,89	8,33	7,41	6,67
40	12,50	8,33	6,50	5,56	5,00	4,17	7,14	6,67	6,65	5,56	5,00
45	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,70	6,35	5,63	5,56	4,94	4,44
50	10,00	6,67	5,00	4,44	4,00	3,33	5,71	5,33	5,00	4,44	4,00
60	8,30	5,56	4,17	3,70	3,33	2,78	4,76	4,44	4,17	3,70	3,33
70	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	4,08	3,81	3,57	3,17	2,86
75	13,33	8,89	6,67	5,93	5,33	4,44	3,81	3,56	3,33	2,96	2,67
80	12,50	8,33	6,25	5,56	5,00	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5,00
90	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,70	3,17	2,96	5,56	4,94	4,44
100	10,00	6,67	5,00	4,44	4,00	3,33	2,86	2,67	5,00	4,44	4,00
120	8,33	5,56	4,17	3,70	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,70	3,33
140	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	2,04	1,90	3,57	3,17	2,86
160	12,50	8,33	6,25	5,56	5,00	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5,00

Info: Bei dieser Tabelle handelt es sich um reine mathematische Berechnungen. Hierbei sind nicht alle Verlegevariablen berücksichtigt. Die angegebenen Werte sind nur Richtwerte und können abweichen. Unsere Empfehlung ist es die genannten Mengen bei Bestellung um ca. 10% zu erhöhen.

