

Nivelliersystem mit Zuglaschen

# CODEX LS 2

#### Nivelliersystem bestehend aus Zughauben und Gewindelaschen

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Mit dem codex Nivelliersystem LS 2 lassen sich perfekte und ebene Fliesen- und Natursteinbeläge ohne Höhendifferenzen realisieren.

Das codex LS 2 ist ein praktisches Hilfsmittel beim Verlegen von Fliesen- und Natursteinbelägen. Das System besteht aus Kunststoff-Zughauben und den passenden Gewindelaschen. Die Gewindelaschen sind für Fugen mit 1,5 mm und 2 mm Breite und für Beläge von 3 mm - 20 mm Dicke geeignet.

Die ergonomische Form der Zughaube ermöglicht ein einfaches und ermüdungsfreies Arbeiten ohne großen Kraftaufwand.

#### GEEIGNET FÜR

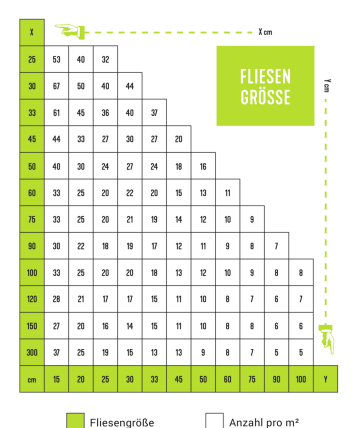
- Boden- und Wandbeläge
- ▶ Fliesen- und Natursteinbeläge
- Großformatige Fliesen
- ▶ Belagsdicken von 3 mm bis 20 mm



#### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Für Fugenbreite 1,5 mm und 2,0 mm.
- Ohne zusätzliches Werkzeug anwendbar
- Wiederverwendbare Zughauben
- ▶ Durch das leichtgängige Gewinde, lässt sich die Zughaube schnell entfernen.
- ▶ Sehr leichtes Abbrechen der Gewindelaschen

## VERBRAUCH STÜCK PRO m²



### **CODEX LS 2**



#### **VERARBEITUNG**

Die codex LS 2 Gewindelasche wird bei der Verlegung an der Fliesenkante in das Kleberbett gedrückt und die nächste Fliese an der Gewindelasche angelegt. Anschließend wird die grüne codex Zughaube auf die Gewindelasche geschraubt und durch leichtes anziehen werden die beiden Fliesen auf das gleiche Höchniveau gebracht. Durch die Öffnungen an den Zughauben besteht freier Blick auf die Gewindelasche, wodurch ein eventuelles herausquellen des Dünnbettmörtels sofort erkannt wird und im frischen Zustand entfernt werden kann.

Nach ausreichender Aushärtung des Dünnbettmörtels wird die Zughaube weggetreten oder mit einem Gummihammer abgeschlagen. Hierbei ist zu beachten, dass die Zughauben immer in Fugenrichtung entfernt werden. Die codex Zughauben können mehrfach verwendet werden.

#### **WICHTIGE HINWEISE**

Bei empfindlichen Oberflächen der Fliesen Vorversuch durchführen, um eine eventuelle Beschädigung der Oberfläche auszuschließen.