

Das Botament Nivelliersystem ist eine professionelle Arbeitshilfe zur Erstellung von Wand- und Bodenbelägen aus Fliesen und Natursteinen mit höchsten Ansprüchen an die Ebenheit der Oberflächen. Davon profitieren insbesondere technisch anspruchsvolle Belagsarbeiten sowie Beläge aus großformatigen Platten.

EIGENSCHAFTEN

- Für extrem ebene Flächen ohne Überzähne
- Perfekt für Großformate + XXL-Fliesen
- Ohne Werkzeug einsatzbereit
- Für Fugenbreiten von 2 mm
- Für exklusive Natursteinbeläge
- Für Belagsstärken von 3 bis 20 mm

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Erstellung von perfekt nivellierten Belägen aus

- keramischen Fliesen + Platten
- kalibrierten Natursteinen
- Kunststeinen

VERARBEITUNG

Im Zuge der Belagsarbeiten werden die Laschen des Botament Nivelliersystems bündig an den Kanten der Fliesen in das frische Kleberbett eingeschoben. Die jeweils anschließenden Fliesen sind umgehend entlang der Laschenkanten zu verlegen. Nachfolgend werden die Zughauben aufgeschraubt und soweit angezogen, bis je zwei benachbarte Fliesen auf demselben Höhenniveau liegen. Hierbei herausquellender Fliesenkleber ist unmittelbar zu entfernen.

Sobald das Kleberbett hinreichend ausgehärtet ist, werden die Zughauben durch einen leichten Fußtritt oder den Einsatz eines Gummihammers abgestoßen (saubere Zughauben sind wiederverwendbar).

VERBRAUCH

| L (cm) | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 25 | 53 | 40 | 32 | | | | | | | |
| 30 | 67 | 50 | 40 | 44 | | | | | | |
| 45 | 44 | 33 | 27 | 30 | 20 | | | | | |
| 50 | 40 | 30 | 24 | 27 | 18 | 16 | | | | |
| 60 | 33 | 25 | 20 | 22 | 15 | 13 | 11 | | | |
| 75 | 33 | 25 | 20 | 21 | 14 | 12 | 10 | 9 | | |
| 90 | 30 | 22 | 18 | 19 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | |
| 100 | 33 | 25 | 20 | 20 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| 120 | 28 | 21 | 17 | 17 | 11 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 150 | 27 | 20 | 16 | 14 | 11 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 |
| 300 | 37 | 25 | 19 | 15 | 13 | 9 | 8 | 7 | 5 | 5 |
| B (cm) | 15 | 20 | 25 | 30 | 45 | 50 | 60 | 75 | 90 | 100 |

WICHTIGE HINWEISE

Bei sensiblen und kratzempfindlichen Oberflächen empfehlen wir die Verwendung der Anti-Scratch-Auflagen.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| KenngroÙe | Einheit | Wert | Bemerkungen |
|------------|------------------------------|---|--------------------------|
| Basis | Polypropylen | | |
| Farbton | petrol | | |
| Lieferform | Nivelliersystem Set (Karton) | | |
| | | 100 Stück Zughauben im Kunststoffbeutel | |
| | | 250 Stück Laschen im Kunststoffbeutel | |
| | Zughauben | | |
| | | 100 Stück im Kunststoffbeutel | |
| | Laschen | | |
| | | 250 Stück im Kunststoffbeutel | |
| | Anti-Scratch-Auflagen | | |
| | | 100 Stück im Kunststoffbeutel | |
| Lagerung | | | Kühl und trocken lagern! |

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200011123]