



## Baumit StarTrack Blue

KlebeAnker Beton

### Vorteile

- speziell für Beton
- speziell für Neubau
- schnell und wirtschaftlich zu setzen



### Produkt

Der Baumit KlebeAnker 55 ermöglicht eine zusätzliche mechanische Befestigung alternativ zur herkömmlichen Verdübelung.

### Eigenschaften

Einfache und sichere Verarbeitung mit höchster Setzkontrolle der Dübel. Die Befestigung erfolgt direkt am Untergrund.

### Anwendung

Zusätzliche mechanische Befestigung von Baumit open - Die KlimaFassade und Baumit WärmedämmverbundSystem EPS auf Wänden aus Beton, im Neubau. Nicht geeignet für Baumit SockelDämmplatte XPS TOP.

### Technische Daten

Produkt	
Durchmesser Dübelschaft:	8 mm
Qualitätskategorie:	Premium

### Lieferform

Karton 300 Stück, 1 Pal. = 12 Kartons = 3.600 Stück

### Untergrund

Der Untergrund ist entsprechend der Baumit Verarbeitungsrichtlinie vorzubereiten.

## Verarbeitung

### Setzen der Baumit KlebeAnker

Vor dem Setzen der Baumit KlebeAnker wird das entsprechende Rastermaß mittels Schlagschnur markiert, alternativ kann auch bei kann auch das Baumit AnkerLot (Länge = 40 cm) verwendet werden. Der Abstand von Gebäudeaußenkanten bzw. vom SockelProfil therm beträgt 10 cm.

Je nach Anzahl der KlebeAnker pro m<sup>2</sup> ergeben sich folgende Rastermaße (siehe Tabelle 1)

Das Bohren erfolgt mit einem Bohrer (Durchmesser 8 mm). Schlagbohrreinrichtung oder Bohrhammer dürfen nur bei Vollbaustoffen verwendet werden. Die Anschlagtiefen für das Bohrloch ergeben sich aus der Schaftlänge des jeweiligen KlebeAnkers zuzüglich 10-15 mm. (siehe Tabelle 2)

Das Versetzen des Baumit KlebeAnkers muss im tragfähigen Untergrund erfolgen. Bei Mantelbetonwänden muss der Baumit Klebe-Anker im Kernbeton verankert sein.

Anschließend wir der Baumit KlebeAnker in das vorgebohrte und vom Bohrmehl befreite Bohrloch oberflächenbündig gesetzt. (siehe Tabelle 3)

### Verkleben der Dämmpfatten:

Baumit open KlebeSpachtel W, Baumit KlebeSpachtel und Baumit KlebeSpachtel Grob werden gem. Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS angemischt. Der Kleberauftrag auf der Dämmpfatte erfolgt in der RandwulstPunkt-Methode. Vor dem Verkleben der Dämmpfatten werden auf die versetzten Baumit KlebeAnker mittels Kelle ca. 20 mm dicke „Kleberpatzen“ angeworfen. Anschließend wird die Dämmpfatte mit einer leicht schiebenden Bewegung versetzt.

### HINWEIS: Da die Verlegung der Dämmpfatten „nass in nass“ erfolgen muss, ist darauf zu achten, dass die „Kleberpatzen“ unmit-telbar vor dem Verkleben der Dämmpfatte auf die Baumit KlebeAnker aufgebracht werden.

Die Menge an aufgetragenem Kleber ist so zu wählen, dass ich unter Berücksichtigung der Schichtdicke des Klebers (ca. 1 bis 2 cm) eine Kontaktfläche mit dem Untergrund von mind. 40 % ergibt. Am Rand der Platte wird umlaufend ein ca. 5 cm breiter Streifen (Randwulst) und in der Mitte der Platte drei etwas handtellergroße „Kleberpatzen“ aufgetragen. Dabei können Unebenheiten des Untergrundes bis max. 10 mm im Kleberbett ausgeglichen werden.

Anzahl KlebeAnker	Rastermaß (H x B)
6 Stk. / m <sup>2</sup>	40 x 40 cm
8 Stk. / m <sup>2</sup>	40 x 30 cm
10 Stk. / m <sup>2</sup>	40 x 25 cm
12 Stk. / m <sup>2</sup>	40 x 20 cm

Baumit KlebeAnker	Schaftlänge	Bohrlochtiefe
Baumit KlebeAnker Blue	55 mm	mind. 60 mm

Baumit KlebeAnker	Spreizelement	Werkzeug
Baumit KlebeAnker Blue	Nagel	Hammer

## Allgemeines und Hinweise

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach den ÖNORMEN B 6400 bzw. B 6410 zu erfolgen. Setzen des DüBELS bei einer Untergrundtemperatur  $\geq +5^\circ\text{C}$ . UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten DüBELS  $\leq 6$  Wochen.

### Ermittlung der Mindestanzahl

Für „kleine“ Gebäude wie z.B. Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften u. Ä. gilt: mind. 6 KlebeAnker pro m<sup>2</sup> im Regel- und Randbereich bei:

- Verhältnis Gebäudehöhe zu Gebäudebreite  $h/b \leq 1,5$  (Mindestbreite 6 m, Maximale Höhe 9 m)
- für alle Basisgeschwindigkeiten ( $\leq 28,3 \text{ m/s}$ )
- für die Geländekategorien II, III, IV

Die Bemessung des Randbereichs kann in diesem Fall entfallen

### Für alle anderen Gebäuden:

- mit Gebäudebezugshöhe 10 - 25 m
  - Verhältnis Gebäudehöhe zu Gebäudebreite  $h/b \leq 2$  (z.B. Gebäudehöhe = 12 m / Gebäudebreite = 6 m)
  - für Geländekategorien II, III, IV
- gelten die Angaben der Systemklassen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.