

Baunit KlebeAnker 55



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

Produkt Der Baunit 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 Baunit open – Die KlimaFassade und Baunit WärmedämmverbundSystem EPS auf Wänden aus Beton, im Neubau.
Nicht geeignet für Baunit SockelDämmplatte XPS TOP!

Technische Daten Nutzungsklasse: A, B
Min. Bohrlochtiefe: 60 mm

	Karton 300 Stück
Durchmesser Dübelschaft	8 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²
Schaftlänge	55 mm

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

Qualitätssicherung Europäisch Technische Zulassung ETA-06/0015

Untergrund Der Untergrund ist entsprechend der Baunit Verarbeitungsrichtlinie vorzubereiten

Setzen der Baunit KlebeAnker

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

Je nach Anzahl der KlebeAnker pro m² ergeben sich folgende Rastermaße (siehe Tabelle 1)

Das Bohren erfolgt mit einem Bohrer (Durchmesser 8 mm). Schlagbohrereinrichtung 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 Baunit KlebeAnkers muss im tragfähigen Untergrund erfolgen. Bei Mantelbetonwänden muss der Baunit KlebeAnker im Kernbeton verankert sein.

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

Verkleben der Dämmplatten:

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

HINWEIS: Da die Verlegung der Dämmplatten „nass in nass“ erfolgen muss, ist darauf zu achten, dass die „Kleberpatzen“ unmitelbar vor dem Verkleben der Dämmplatte auf die Baunit 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 handtellergröße „Kleberpatzen“ aufgetragen. Dabei können Unebenheiten des Untergrundes bis max. 10 mm im Kleberbett ausgeglichen werden.

Anzahl KlebeAnker	Rastermaß [H x B]
6 Stück / m ²	40 x 40 cm
8 Stück / m ²	40 x 30 cm
10 Stück / m ²	40 x 25 cm
12 Stück / m ²	40 x 20 cm

Baunit KlebeAnker	Schaftlänge	Bohrlochtiefe
Baunit KlebeAnker 55	55 mm	Mind. 60 mm

Baunit KlebeAnker	Spreizelement	Werkzeug
Baunit KlebeAnker 55	Nagel	Hammer

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

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

Baunit KlebeAnker	Spreizelement	Werkzeug
Baunit 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 ≤ 6 Wochen.

Ermittlung der Mindestanzahl

Für „kleine“ Gebäude

wie z.B. Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften u. Ä. gilt:

mind. 6 KlebeAnker pro m^2 im Regel- und Randbereich bei:

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

Die Bemessung des Randbereichs kann in diesem Fall entfallen

Für alle anderen Gebäude

- 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.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.