

KlebeAnker StarTrack blue

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung, der Baunit SuperDämmfassade (open) und des Baunit Wärmedämm-Verbundsystems EPS.

Anwendung

- Zur statisch relevanten und konstruktiven Befestigung von Dämmplatten der Baunit Wärmedämm-Verbundsysteme mit EPS-Dämmstoffen (bis 200 mm) in mineralischen Untergründen (verputzt/unverputzt).

Eigenschaften

- Geeignet für unverputzte Mauerwerke, speziell auf Beton.
- Einfache und sichere Verarbeitung mit höchster Setzkontrolle.
- Die Befestigung erfolgt direkt am Untergrund.

Technische Daten

allgemein bauaufsichtliche Zulassung (abZ):	Z-33.49-1190
europäisch technische Zulassung (ETA):	ETA-06/0015
Dübeldurchmesser:	8 mm
Bohrlochtiefe:	mind. 60, besser 70 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ Chi-Wert:	0,000 W/K
Schaftlänge:	55 mm
Nutzungskategorie:	A, B
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein
Geeignet für die Systeme:	Baunit SuperDämmfassade (open) Baunit Wärmedämm-Verbundsystem EPS (EPStherm/openTherm)

Bestandteile

Polyamid

Untergrund

Die Untergrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein.

Verarbeitung

1. Montage des SockelProfils: Vor dem Setzen der KlebeAnker StarTrack blue ist das Baimit SockelProfil therm zu montieren. Die Befestigung des SockelProfils erfolgt im Abstand von ca. 30 cm mit Baimit NagelDübel.

2. Verlegeraster: Das Verlegeraster wird z. B. mittels Schlagschnur oder mit einem Ankerlot hergestellt. Die KlebeAnker StarTrack blue werden im Raster (s. Tabelle 3, Zulassung Pkt. 3.2 Standsicherheitsnachweis) in der Fläche, maximal 10 cm horizontal vom SockelProfil und maximal 10 cm vertikal von Gebäudekanten sowie Öffnungen (Fenster und Türen) gesetzt.

3. Setzen der KlebeAnker StarTrack blue: Die Bohrlochtiefe sollte mindestens 60 mm betragen (Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen: 60 – 70 mm). Schlagbohrereinrichtung oder Bohrhämmer nur bei Vollziegelmauerwerk und Beton verwenden. Die Betonbewehrung darf dabei nicht beschädigt werden! Die KlebeAnker StarTrack blue werden in die Bohrlöcher eingesetzt und die Kunststoffnägeln eingeschlagen.

4. Kleberauftrag Dämmplatten: Der Kleberauftrag auf die Dämmplatten erfolgt mittels der Rand-Wulst-Punkt-Methode mit dem systemzugehörigen Klebespachtel (eine Verklebung von mindestens 40 % muss erreicht werden).

Unmittelbar vor dem Verkleben der Dämmplatten werden auf die KlebeAnker StarTrack blue ca. 1 – 2 cm dicke Kleberpunkte aufgebracht.

Achtung: Die Verklebung muss „nass in nass“ mit den aufgetragenen Kleberpunkten erfolgen!

5. Verlegeraster: Je nach Anzahl der KlebeAnker StarTrack blue pro m² ergeben sich folgende Rastermaße:

Anzahl StarTrack blue	Rastermaße [B x H]
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

Sofern das praxiserprobte Verfahren zur Dübelmengenbestimmung des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme e. V. angewendet werden soll, ist die Zuordnung des Verlegerasters für den KlebeAnker StarTrack blue zur Windzone und Gebäudehöhe der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Das Verlegeraster gilt für alle Bereiche „A“ und „B“ nach DIN EN 1991-1-4, ebenes Gelände, Verhältnis h/d ≤ 2.

Windzone und Lage		Bauwerkshöhe 0 – 10 m über GOF ¹⁾	Bauwerkshöhe 10 – 18 m über GOF ¹⁾	Bauwerkshöhe 18 – 22 m über GOF ¹⁾
WZ 1	Windsogkräfte W _e (kN/m ²)	0,738	0,959	1,106
	Raster	40 x 40 cm	40 x 30 cm oder 35 x 35 cm	40 x 25 cm oder 35 x 30 cm
WZ 2	Windsogkräfte W _e (kN/m ²)	0,959	1,180	1,328
	Raster	40 x 30 cm oder 35 x 35 cm	40 x 25 cm oder 30 x 30 cm	40 x 20 cm oder 35 x 25 cm
WZ 3	Windsogkräfte W _e (kN/m ²)	1,180	1,401	1,623
	Raster	40 x 25 cm oder 30 x 30 cm	40 x 20 cm oder 30 x 25 cm	35 x 20 cm oder 25 x 25 cm

¹⁾GOF = Geländeoberfläche

Hinweise

Es wird empfohlen, mit dem Verlegen des Wärmedämm-Verbundsystems erst zu beginnen, wenn Innenputz und Estrich eingebracht sind. Die Spengler- und Dachdeckerarbeiten müssen abgeschlossen sein. Anschlüsse und Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Fensterbänke, Durchdringungen oder Ähnliches der Dämmplatten sind entsprechend abzudichten.

UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) sind zu beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

300 Stück/Karton

Lagerung

Die Dübel sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Sie dürfen vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de