



StarTrack KlebeAnker blue

Mechanische Befestigung von **EPS-Dämmplatten**



- Wärmebrückenfreier Dämmstoffdübel.
- für Beton

Produkt

Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton. Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm.

Zusammensetzung

Polyamid

Eigenschaften

- Geeignet für Mauerwerk aus Beton, Vollziegel und Hochlochziegel mit vorhandenem Altputz (maximalen Putzdicke: 40 mm).
- Einfache und sichere Verarbeitung mit höchster Setzkontrolle.
- Die Befestigung erfolgt direkt am Untergrund

Anwendung

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

Technische Daten

60 mm Mindestbohrlochtiefe: Schraubantrieb: Schlagdübel

| Durchmesser Dübel- schaft | |
|------------------------------|-------|
| Schaftlänge | 55 mm |

Lieferform Abnahme Kartonweise(300Stk.)

Lagerdauer Lagerung trocken und geschützt

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. Chemikaliengesetz 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.

Hardstrasse 20 - CH-8303 Bassersdorf - www.baumit.ch - office@baumit.ch

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein.

Baumit Schweiz AG



Verarbeitung

Setzen der KlebeAnker StarTrack blue: Die Bohrlochtiefe sollte mindestens 90 mm betragen (Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen: 90 - 100 mm). Schlagbohreinrichtung oder Bohrhammer nur bei Vollziegelmauerwerk und Beton verwenden. Die Betonbewehrung darf dabei nicht beschädigt werden! Die KlebeAnker StarTrack red werden in die Bohrlöcher eingesetzt und die Kunststoffnägel

Verlegeraster: Das Verlegeraster wird entweder mittels Schlagschnur oder mit einem Ankerlot hergestellt. Die KlebeAnker StarTrack red 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.

Verlegeraster: Je nach Anzahl der KlebeAnker StarTrack blue pro m² ergeben sich folgende Rastermasse: Anzahl StarTrack red Rastermasse [B x H]

- 6 Stück/m² 40 x 40 cm
- 8 Stück/m² 40 x 30 cm
- $10 \text{ Stück/m}^2 40 \text{ x } 25 \text{ cm}$
- 12 Stück/m² 40 x 20 cm

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

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.

Allgemeines und Hinweise

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.

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

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.



2/2

Baumit Schweiz AG

Hardstrasse 20 - CH-8303 Bassersdorf - www.baumit.ch - office@baumit.ch