



MALFA Schraubdübel HTH

Befestigung / Profile

Produktbeschreibung

Verwendungszweck Als Zusatzbefestigung im MALFA WDV System, ohne Wärmebrücke.

- Eigenschaften**
- Geringer Chi-Wert (0,000W/K)
 - Durch die vertiefte Montage keine Dübelabzeichnungen
 - Nur zwei Dübel für WDV Systeme (Altbau- und Neubaudübel)
 - Auch für Mineralwollplatten geeignet
 - Keine Nachspachtelarbeiten
 - Ein Dübel für Dicken von 100 bis 360 mm
 - Für alle Untergründe geeignet (Klasse A-E)
 - Keine Lagerhaltung der vielfältigsten Dübellängen
 - Sichere Setzkontrolle
 - Rationelle schnelle Verarbeitung

Verpackung / Maße 100 Stück / Karton – Dübellänge 155 mm (Altbaudübel)
100 Stück / Karton – Dübellänge 125 mm (Neubaudübel)

Farbton / Optik Schwarz

Verbrauch Nach Bedarf.

Anwendung

Untergrundvorbereitung Eben verlegte Dämmplatten ohne Rücksprung

Verarbeitung Erst nach Trocknung des Dämmplattenklebers kann eine Verdübelung vorgenommen werden.
Je nach Wandaufbau ist eine entsprechende Verankerungstiefe zu wählen ohne Berücksichtigung vom sonstigen Aufbau (Putzträgerplatten, Altputze, ...). Der Malfa Schraubdübel HTH 155 ist speziell für Altbauten mit bestehenden Putzen/Grundputzen vorgesehen, der Malfa Schraubdübel HTH 125 für Neubauten bei denen der Dämmstoff direkt auf den Wandbildner geklebt wurde. Bei Hochlochziegeln, Leichtbetonvollsteinen, Hochlochsteinen und Kalksandsteinen ohne Schlagwirkung bohren.
Es wird ein Ø von 8 mm benötigt.
Das Setzbild ist in der Platte als M oder W.

Technisches Merkblatt – MALFA Schraubdübel HTH



Versenkte Montage	Nach Bohrung das Bohrloch reinigen. Mit dem MALFA Schraubdübel Setzwerkzeug HTH wird der Dübel vertieft in den Dämmstoff gesetzt. Beim Setzen entsteht eine kleine Öffnung im Dämmstoff von ca. 1,5 cm, für diese gibt es das Malfa Schraubdübel HTH Verschlusselement. Diese Fehlstelle kann auch mit entsprechendem Dämmschaum verschlossen werden.
Anwendungshinweise	Beachten Sie geltende Gesetze und Richtlinien (z.B. Bauordnung, EneV,...), BFS-Merkblatt Nr. 21, Informationen vom Fachverband Wärmedämmverbundsystem und die jeweilige WDV-Systemzulassung, sowie die Technische Zulassung der Dübel.
Besondere Hinweise	Eine einwandfreie Verankerung ist zu prüfen, ggf. ist in entsprechendem Abstand ein neuer Dübel zu setzen. Der Chi-Wert bezeichnet den Wärmeverlust eines Dübels (punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient). Weitere Informationen siehe Zulassung Z-21.2-2047.
Allgemeine Regeln	Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen denen es ausgesetzt wird richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwerterschutz, je nach Art der Verwendung und des Untergrundes sind die BFS Merkblätter 9 Beschichtung auf Außenputz, 13 Beschichtungen auf Ziegel-Sichtmauerwerk, 14 Beschichtung von Platten aus Faserzement und Asbestzement, 19 Risse in Außenputz (Beschichtung und Armierung), 19.1 Risse in verputztem und unverputztem Mauerwerk, 20.1 Beurteilung des Untergrundes für Putzarbeiten, 21 Technische Richtlinien für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.
Allgemeine Sicherheitsratschläge	Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de .
Gefahrenhinweise	Sicherheitsdatenblatt beachten.
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit schützen.

Technisches Merkblatt – MALFA Schraubdübel HTH

Entsorgung

Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten.

Technische Beratung

Für alle Fragen die dieses Technische Merkblatt nicht beantworten konnte oder objektbezogene Einsatzzwecke wenden Sie sich an unseren Technischen Kundendienst 06324-709-0. Gerne helfen wir Ihnen bei allen Details weiter.

The logo for MALFA, consisting of the word "malfa" in a white, lowercase, sans-serif font, set against a red rectangular background.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Straße 13 Tel. +49 (0)6324 709-0
D-67459 Böhl-Iggelheim Fax +49 (0)6324 709-175

info@suedwest.de
www.malfa-farben.de