



RÖFIX AeroCalce® IF 980

Befestigungsset

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Mechanisches Befestigungsset für das RÖFIX AeroCalce Wärmedämmsystem oder generell zur Befestigung des RÖFIX IG 996 Stützgewebe bei Verwendung als Putzträgergewebe. Als mechanische Haftbrücke (Formverschluss) für die nachfolgende Putzschicht.
Universelles Befestigungsset bestehend aus NDF Nageldübel - 8x60mm oder 8x80mm (Dübel grau), 2 Halteteller (D=55 grau und 60 mm orange), ISH Halteteller (D=120mm) und Faserverbundnagel zur mechanischen Befestigung von RÖFIX AeroCalce IB 980 Vliesmatten auf Beton, Vollsteine und Hochlochziegel im Neu- und Altbau. Verankerung: mind. 25 mm, max 40mm.

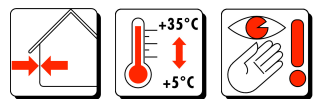
Materialbasis:

- Dübelhülse aus Polyamid, einem Halteteller und einem Spreizelement aus Polyamid mit Glasfaserverstärkung.
- Kunststoffteile aus hochwertigstem Polyamid mit faserverstärktem Kunststoff- Lamellennagel (Faserverbundnagel).

Eigenschaften:

- Sehr niedriger Wärmeleitfaktor
- Sichere, dauerhafte Verankerung.

Verarbeitung:



Verarbeitung:

Sofort nach der Verklebung der RÖFIX AeroCalce IB 980 Vliesmatte in einem Raster von 40 x 40 cm Bohrlochabstand mit dem RÖFIX AeroCalce Schneidegerät einen Punkt einbrennen, damit sich beim Bohren die Fasern nicht um den Bohrer wickeln. An Aussenkanten von Gebäuden und bei Gebäudeöffnungen soll der Bohrlochabstand 30 cm betragen. Anschliessend Bohrlöcher mit Durchmesser 8 mm erstellen, min. 1cm tiefer als die Setztiefe bohren. Bei Vollbaustoffen muss das Dübelloch restlos gesäubert werden. Das Dämmvlies mit dem Befestigungsstift befestigen. Das AR- Stützgewebe vor dem Unterputzauftrag (mit RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO oder mit RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS) mit dem 2. Befestigungsteller des RÖFIX AeroCalce IF 980 Befestigungsset fixieren, die Gewebestösse 10 cm überlappen und den Faserverbundnagel mit einem Dübelschonhammer aus Kunststoff einschlagen (dabei immer eine Schutzbrille verwenden, bei unsachgemäßer Verwendung kann der Nagel Splitter absondern).

Dazu wird zuerst der ISH Halteteller (Orange) 120 mm auf den Dübel (Grau) gesteckt, darauf der HTK Befestigungsteller (Grau) D 55 mm gesteckt. Diese Kombination vollständig in das vorbereitete Dübelloch stecken.

Die Befestigung des Stützgewebes RÖFIX IG 996 (Putzträger) erfolgt mit dem BTH Befestigungsteller (Orange) D 60 mm und dem Faserverbundnagel (schwarz) in den Dübel.






Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148297	2000148419	2000148298	2000148273	2000148280
Art.-Nr.	141151	143053	141152	138373	138447
Info	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	RÖFIX NDF 120 - Typ 8x120 - grau	RÖFIX ISH Halteteller Isospider D 120mm - orange	RÖFIX HTK Halteteller D 55mm - grau	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60mm - grau
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	10.000 Stk./Pal.	10.000 Stk./Pal.	5.400 Stk./Pal.	10.000 Stk./Pal.	24.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./EH	100 Stk./EH	100 Stk./EH	100 Stk./EH	50 Stk./EH

Allgemeine Hinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.