

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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände 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 - 8x60 mm oder 8x80 mm (Dübel grau), 2 Halteteller (D=55 grau und 60 mm orange), ISH Halteteller (D=120 mm) 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 40 mm.

Eigenschaften: • Sehr niedriger Wärmeleitfaktor

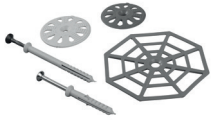
Verarbeitung: 

Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000148297	2000152216	2000148298	2000148273	2000148280
NAV-Art. Nr.:	141151	143427	141152	138373	138447
INFO	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	RÖFIX NDF 100 - Typ 8x100 - grau	RÖFIX ISH Halteteller Isospider D 120 mm - orange	RÖFIX HTK Halteteller - D 55 mm - grau	RÖFIX BTH
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
Dicke	≤ 40 mm				
Untergrund-Temperatur	≤ 25 °C				

Materialbasis:

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

Verarbeitung: Sofort nach der Verklebung der RÖFIX AeroCalce IB 980 Vliesmatte in einem Raster von 40x40 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. 1 cm 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. Schonhammer (Dübel)



RÖFIX AeroCalce[®] IF 980

Befestigungsset

Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Bei sachgemässer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>