

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Iso-Corner Kit Injektion

Set aus 3 Ankerstangen und 3 Siebhülsen




Anwendungsbereiche

Zur Verankerung des EJOT Iso-Corner in Beton, Mauerwerk aus Voll- und Lochbaustoffen sowie Porenbeton. Bei der Verankerung in Mauerwerk aus Lochbaustoffen Siebhülse verwenden.

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000960077
EAN	9003304540457
Verpackung	
Menge pro Einheit	3 Stk./Ktn.

Verarbeitungshinweis

Korrektes Befestigungsmittel abhängig von der Anwendung.
Bei sicherheits- und/oder zulassungsrelevanten Anwendungsfällen muss die Auswahl durch (Vor-)Bemessung nachgewiesen werden.

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

RÖFIX Iso-Corner Kit Injektion

Set aus 3 Ankerstangen und 3 Siebhülsen

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.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. 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. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.