

Wir präsentieren Ihnen unsere neue Produktlinie: S&P CHEMISCHE VERANKERUNGSSYSTEME



Unsere Verankerungslösungen, Made in Europe, für Ihren Erfolg **entwickelt und produziert.**

Sie profitieren von 25 Jahren weltweiter Erfahrung in der chemischen Verankerung und **bekommen somit innovative Lösungen**, welche Ihren Anforderungen gerecht werden. Verlassen Sie sich auf die bewährte Qualität der S&P Verankerungssysteme.

Die Produkte werden in unserem **ISO 9001** zertifizierten Werk hergestellt, **sie sind ETA zugelassen und entsprechen allen Anforderungen der CE-Kennzeichnung gemäß der Bauproduktenverordnung.**

Die neuen Injektionsmörtel gibt es in zwei Varianten, welche sich durch ihre komplementären Eigenschaften auszeichnen: **ResAC-16 und ResEP-16.**

- **ResAC-16 ist ein Hochleistungsmörtel mit drei europäischen technischen Bewertungen (ETA)** für Befestigungen in Mauerwerk und Beton mit Gewindestangen und Bewehrungsstäben. Er ist perfekt geeignet für die Verankerung von Toren, sanitären Installationen, Markisen, Satellitenschüsseln, usw., aber auch für strukturelle Anwendungen im ungerissenen Beton.

Innovativ: Der Injektionsmörtel ist beim Auspressen blau und wird nach dem Aushärten grau. So haben Sie eine visuelle Kontrolle, welche Sicherheit und Komfort bedeutet. Das Produkt ist in 380 ml Koaxialkartuschen erhältlich.

- **ResEP-16** ist für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton bestimmt. Somit ist er unter anderem die perfekte Lösung für die Verankerung unserer FRP-Systeme. Der Mörtel besitzt eine europäische technische Bewertung (ETA) Option 1 und kann bei seismischen Einwirkungen gemäß ICC-ES ESR-2508 (äquivalent C1) eingesetzt werden. Das Produkt ist in 600 ml oder 1500 ml Doppel-Kartuschen erhältlich.

Eine Reihe von Systemzubehörteilen vervollständigen beide Anwendungssysteme:

- Gewindestangen in zwei Ausführungen und Längen von 95 mm bis 240 mm
- Manuelle und elektrische Auspresshilfen
- Ausblaspumpen und Reinigungsbürsten
- Zusätzliche Statkmischer und Verlängerungen

Diese neue Produktlinie ergänzt unsere Systeme für nachträgliche Verstärkungen von diversen Konstruktionen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

S&P REINFORCEMENT GROUP