S & P A Simpson Strong-Tie® Company

www.sp-reinforcement.eu Hubert-Vergölst-Straße 6 DE-61231 Bad Nauheim Tel: +49 (0)6032 8680 160 Web: www.sp-reinforcement.at **WEITERE NIEDERLASSUNGEN IN:** Deutschland Frankreich **EUROPÄISCHE PRODUKTIONEN NACH ISO 9001:** Frankreich Polen Portugal Schweiz Spanien Seit 2012 ist S&P eine Tochtergesellschaft von Simpson Strong-Tie, einem internationalen Bauzulieferer mit Sitz in Kalifornien und mehreren Niederlassungen in Europa. Simpson Strong-Tie wurde 1956 gegründet und hat sich zu einem weltweiten Marktführer im Bereich von strukturellen Holz-zu-Holz-, Holz-zu-Stahl- und Holz-zu-Beton-Anschlüssen entwickelt. Das Unternehmen verpflichtet sich dem Erfolg des Kunden und steht für hochwertige, normgerechte Produkte, vollständige Akquisition von S&P erweitert Simpson Strong-Tie sein Angebot um eine vollständige Produktpalette für die Reparatur, die Ertüchtigung und den Schutz von Betonbauten. Durch die Kombination der Stärken beider Marken bieten Simpson Strong-Tie Wiederherstellung von Betonbauwerken. Wir freuen uns darauf, bei Ihrem nächsten Projekt mit Ihnen zusammen zu arbeiten. Kontaktieren Sie uns: +49 (0)6032 8680 160

www.sp-reinforcement.at

S&P ARMO-System Spritzbetone und -mörtel mit Carbonbewehrung S&P ARMO-mesh® - S&P ARMO-Glasfaserbewehrung S&P ARMO-crete[®] S&P ARMO-mur®



S&P ARMO-System

KOMPETENZ AUS EINER HAND: KONZEPT, BERATUNG, QUALITÄTSPRODUKTE, APPLIKATION

Das S&P ARMO-System besteht aus dem Spezialmörtel S&P ARMO-crete® und der Carbonfaserbewehrung S&P ARMO-mesh®. Das System wird für statische Verstärkungen im Hoch-, Tief- und Tunnelbau eingesetzt. Appliziert wird das System im Trocken- oder Nassspritzverfahren auf Traggründe aus Beton oder Mauerwerk. Die gegen Korrosion beständige Bewehrung erlaubt eine minimale Überdeckung. Die Beschichtung des S&P ARMO-mesh® mit amorphem Silica intensiviert in Kombination mit der Reaktivkomponente im S&P ARMO-crete® den Verbund bzw. die Verankerung. Dadurch ist eine intensive Haftung zwischen der Bewehrung und dem Spritzmörtel S&P ARMO-crete® gewährleistet. Mit der eigens entwickelten Misch- und Pumpanlage, welche direkt ab dem Materialsilo beschickt wird, können Baustellenabläufe wirtschaftlich und leistungsmässig optimiert werden. Für konstruktive Anwendungen wird die S&P ARMO-Glasfaserbewehrung eingesetzt.







VORTEILE

- Statische Verstärkung bei minimaler Schichtstärke
- Keine Korrosion der Bewehrung
- Hoher Brandwiderstand
- Enthält keine Chloride
- Universelle Anwendungsmöglichkeiten im Ingenieurbau
- Tiefes Schwindmass
- Keine Spritzschatten
- Keine Beeinträchtigung von nachträglichen Fräsarbeiten
- Standfester und faserverstärkter Reprofiliermörtel
- Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3

Unsere Produkte

S&P ARMO-MESH®

Beschichtetes Bewehrungsgitter mit amorphem Silica (uni- oder bi-direktional)

| Typen | C200, L200, L500, L600, 200/200, 500/500 |
|--------------|--|
| Rollenbreite | 1,95 m (C200: 0,97 m) |

Rollenlänge

S&P ARMO-MUR®

Rollenlängen

Mineralischer, hydraulischer Kalkputzmörtel für Mauerwerk (Innen- und Aussenbereich)

S&P ARMO-GLASFASERBEWEHRUNG

Konstruktive Schwindbewehrung aus

70 m/100 m

AR-Glasfasern (bi-direktional)

Rollenbreiten 1,50 m/2,20 m

Lieferform Sackware à 25 kg

S&P ARMO-CRETE®

Reaktiver Spritzmörtel für die Nassoder Trockenapplikation

| Typen | ARMO-crete® w (wet) |
|-------|-------------------------------|
| | ARMO-crete® d (dry)* |
| | ARMO-crete® RC (Mörtelzusatz) |

Grössen/Zusätze * in diversen Korngrössen und

mit verschiedenen Zusätzen (Schnellbinder, Microsilica oder sulfatresistentem Zement)

Sackware à 25 kg Lieferform Siloware nur auf Anfrage

S&P ARMO POWER PUMP

Die S&P ARMO Power Pump wurde speziell für die S&P ARMO-crete® w (Nassspritzmörtel) entwickelt. Sie kann sowohl direkt vom Silo oder auch mit Sackware beschickt werden.

Besuchen Sie unsere Homepage www.sp-reinforcement.at für weitere Informationen: Referenzen, Technische Datenblätter, Ausschreibungstexte, Untersuchungsberichte, Publikationen

Anwendungsbereiche



Leitungsbau



Kanalbau



3 Tunnelbau



Hochbau (Erdbebensicherung, Stützenverstärkungen)



Tiefbau (Baugrubensicherung, Stützmauern)



Historische Bauten (Mauerwerksverstärkung)