

Vier mal länger als der Rest

Dauerhafte Betonstützen-Sanierung mit Systemen von Remmers

Das Unternehmen Remmers bietet als Premiumanbieter in Sachen Betonsanierung verschiedene geprüfte Instandsetzungssysteme für Betonstützen aus der Betofix- und der OS-Serie.

Hierzu zählt Betofix R4 SR, ein Betonersatz-System zum Einsatz in standsicherheitsrelevanten Bereichen. Es beschleunigt die Betoninstandsetzung und vermeidet dadurch längere Ausfallszeiten in Industriebetrieben. Das Produkt beinhaltet Korrosionsschutz, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel und kann in nur einem Tag verarbeitet werden. Es haftet hervorragend auf dem Untergrund und bleibt Rissfrei auch bei hohen Schichtstärken. Zudem verfügt es über einen extrem hohen Chlorid-Eindringwiderstand. Das Ergebnis ist ein dauerhafter Schutz der Betonstützen, der mehr als viermal so lange schadensfreie Standzeiten garantiert als das nächstbeste Produkt im Marktwettbewerb. Die Variante Betofix R4 SR ist darüber hinaus besonders resistent gegen Sulfat und schützt den Beton in ausgesprochen belasteten Bereichen.

Das Oberflächenschutzsystem Remmers OS 2 verfügt als Grundierung und Beschichtung über höchste Deckkraft. Das System reduziert die Aufnahme von Wasser und beton- bzw. stahlangreifenden Stoffen. Es verbessert den Frost- und Tausalz-Widerstand von Fassaden sowie Betonoberflächen. Das Remmers-System OS 4 zeichnet sich durch seine erhöhte Dichtheit aus, so dass es sich für frei bewitterte Betonbauteile z.B. im Sprühbereich von Auftausalzen (Sockel) besonders eignet. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.de.

28 Zeilen á 57 Anschläge

Löningen, den 30. Januar 2018

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858



Betofix R4 SR schützt den Beton in ausgesprochen belasteten Bereichen.

Bildquelle: Remmers, Löningen



Das Remmers-System OS 2 reduziert die Wasseraufnahme sowie die Aufnahme von beton- und stahlangreifenden Stoffen.

Bildquelle: Remmers, Löningen