

DAS STARKE UNIVERSALGENIE



Der Universalmörtel RELIUS CONCRETE UNI-M

Beton hat sich seit langem als starker Baustoff bewährt. Doch auch die stärkste Bausubstanz kann in die Jahre kommen. Mechanische Beschädigungen und Betonausbrüche durch Bewehrungsstahlkorrosion machen dem Gebäude mit der Zeit zu schaffen.

RELIUS bietet die perfekte Lösung zur Reparatur und zum Schutz von Beton: CONCRETE UNI-M Universalmörtel. Der kunststoffmodifizierte Mörtel lässt sich bei einer Schicht von 2 - 40 mm ganz einfach verarbeiten und überzeugt dabei als Korrosionsschutz (bei ausreichender Überdeckung), als Haftbrücke, als Reparaturmörtel und als Feinspachtel.



Die Härte auf Beton.

RELIUS CONCRETE UNI-M ist ein echter Alleskönner, mit dem zahlreiche Anwendungen abgedeckt werden. Somit ist nur noch ein Material auf der Baustelle nötig.

- Für die strukturelle Instandsetzung von Beton mittlerer Festigkeit wie zum Beispiel Balkondecken, -flächen, -ecken, -kanten, Fensterbretter, Tür- und Fensterstürze an Wohn- und Gewerbebauten, Fassaden, Betonfertigteilen, Kragplatten bzw. überall dort, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofiliert werden müssen
- 3-4 in 1 Produkt:
 - Als Korrosionsschutz (bei ausreichender Überdeckung)
 - Als Haftbrücke
 - Als Reparaturmörtel
 - Als Feinspachtel
- Hervorragende Verarbeitung - auch über Kopf
- Ermöglicht Reprofilierung von Kantenausbrüchen auch ohne Hilfsschalung
- Zum Glätten, Filzen und Strukturieren
- Endfestigkeit > 32 N/mm² möglich
- Bietet einen hohen Karbonatisierungswiderstand
- Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-3, Klasse R3
- E-Modul (28 Tage) 20,5 kN/mm² möglich
- Als Feinspachtel flächig einsetzbar von 2 bis 5 mm
- Für innen und außen

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

RELIUS Farbenwerke GmbH · Heimeringer Str. 10 · 87700 Memmingen / Germany · T: +49 (0) 8331 103-0 · F: +49 (0) 8331 103-277 · www.relius.de