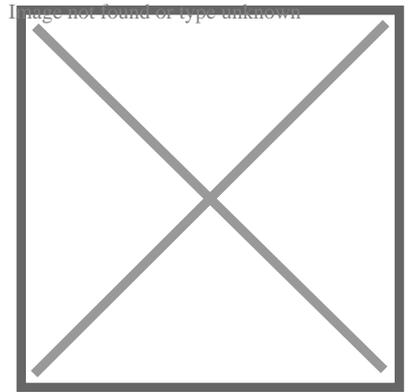
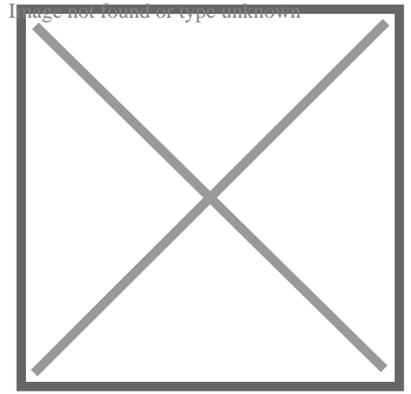


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz

MÖRTEL

Fertig gemischte Mörtel und Harze für Reparatur
und Bau



Mörtel sind universelle Helfer und können überall eingesetzt werden. Unsere Schnellreparaturmörtel mit besonders kurzen Aushärtezeiten ermöglichen eine rasche Belastung und Wiederverwendung der Fläche. Dies ist besonders wichtig bei Start- und Landebahnen und Industrieflächen, die nicht für längere Zeit geschlossen werden können. Durch die Verwendung des ARCAN-eigenen Polymers kann es in Kühlhäusern auch bei Minusgraden eingesetzt werden, ohne dass es zu einer Geruchsbelästigung kommt oder das Lagergut den Geruch oder Geschmack annimmt. Flüssigharze sind ideal für die Herstellung von Mörteln auf der Baustelle, die besondere Eigenschaften haben, wie z. B. die Haftung auf feuchten Untergründen. Diese Mörtel werden auch als Fugenmörtel, Kratzspachtel oder Reprofilierungsmörtel verwendet. Gebrauchsfertige Mörtel mit hervorragender Haftung auf Beton, Holz, Stahl und vielen Kunststoffen erleichtern das Reparieren, Abdichten und Befestigen. Trassmörtel sind ideal für die Renovierung historischer Gebäude und als Verlegemörtel sowie für Reparaturen im Abwasserbereich.

MÖRTEL

NAME DES PRODUKTS

GeoRock 181

TECHNOLOGIE

Geomörtel
Reprofilierungsmörtel

ANWENDUNG

Reparatur Mörtel
Betonreparatur
Nivellierung
Schutz vor Abnutzung
Kleber
Wasserdichte Beschichtung

VORTEIL

Natürlich
100% zementfrei
Frühe Belastbarkeit
Wasserdicht
Starr
Druckbeständig
Für feuchte Oberflächen

NAME DES PRODUKTS Rokryl 324	TECHNOLOGIE MOPO-Mörtel	ANWENDUNG Vergussmörtel Beschichtung – nicht durchlässig Industrieböden Verkehrsflächen Reparatur Mörtel	VORTEIL Kurze Abbindezeit Belastbar nach 1 h Härtet bis -10°C Hohe Druckfestigkeit Hohe Biegezugfestigkeit
NAME DES PRODUKTS Rokryl Rapid 332	TECHNOLOGIE Acrylat-Mörtel Reparatur Mörtel Vergussmörtel Beton	ANWENDUNG Betonreparatur Reparatur Mörtel Polymer-Beton Für Industrieböden Für Landebahnen Für Verkehrsflächen Gießharz	VORTEIL Schnelles abbinden Super-Haftung Verwendung bei niedrigen Temperaturen
NAME DES PRODUKTS Rokryl Rapid 332-Thix	TECHNOLOGIE Acrylat-Mörtel Reparatur Mörtel Vergussmörtel Beton	ANWENDUNG Betonreparatur Reparatur Mörtel Für Industrieböden Für Landebahnen Für Verkehrsflächen Standfest, für vertikale Oberflächen	VORTEIL Stabil, Thixotrop für schräge Flächen Schnelles abbinden Super-Haftung Verwendung bei niedrigen Temperaturen
NAME DES PRODUKTS Rokryl Rapid 333	TECHNOLOGIE PMMA-Mörtel Reparatur Mörtel Vergussmörtel Asphalt	ANWENDUNG Betonreparatur Reparatur Mörtel Für Asphaltreparaturen Für die Reparatur von Gussasphalt Gießharz	VORTEIL Nach 20 Minuten abgebunden Geruchsneutral Feuchte Oberflächen Abriebfest Öl- und kraftstoffbeständig Tausalzbeständig
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 806	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Einstreubelag Verkleben von Natur- & Kunststeinen Fugenmörtel Haftbrücke Polymer-Beton	VORTEIL Für nasse Oberflächen Haftet auf Metall Haftet auf Holz Klare und glänzende Oberfläche Elastifiziert Transparent
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 803 nt	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz	ANWENDUNG Einstreubelag Kratzmörtel Topcoat Fugenmörtel Primer, Haftbrücke Polymer-Beton Reparatur Mörtel Klebearmierung	VORTEIL Mechanische Stabilität Chemische Beständigkeit Aushärtung in dünnen Schichten Geringe Klebrigkeit des Werkzeugs Geringes allergenes Potenzial Hervorragende Benetzung

NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 805 LC	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz	ANWENDUNG Kratzspachtel Betonreparatur Fugenmörtel Primer, Haftbrücke Polymer-Beton Reparatur Mörtel Drainagemörtel	VORTEIL Elastifiziert Stoßfest Niedrigviskos Schnelle Aushärtung Klebfrei
NAME DES PRODUKTS Silipox Baukleber 824	TECHNOLOGIE Epoxid-Kleber	ANWENDUNG Kleben von Mauerstärken Klebstoff Mörtel Betonreparatur Primer, Haftbrücke	VORTEIL Für nasse Oberflächen Keine Grundierung erforderlich Verklebt Holz Verklebt Stahl Verklebt Stein Verklebt Beton
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 830	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Verkleben von Natursteinen Haftbrücke Polymer-Beton Fugenmörtel Klebstoffe	VORTEIL Für nasse Oberflächen Klebebrücke für Beschichtungen Haftet auf Metall Klare und glänzende Oberfläche Elastifizierte Harze
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 831	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz Schnelle Reaktion	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Verkleben von Natursteinen Haftbrücke Polymer-Beton Fugenmörtel Klebstoffe	VORTEIL Für nasse Oberflächen Klebebrücke für Beschichtungen Haftet auf Metall Klare und glänzende Oberfläche Elastifizierte Harze
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 834	TECHNOLOGIE Gießharz Vergussmörtel Nasse Oberflächen Langsame Reaktion	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Beschichtungs Mörtel Vergussmörtel Ankermörtel Bindemittel zwischen Beton Fundament Verguss	VORTEIL Hervorragende Haftung auf nassen Oberflächen Haftet auf Metall Adhäsion auf vielen Kunststoffen Ausgehärteter Mörtel ist zähelastisch und klebfrei
NAME DES PRODUKTS Silox Bauharz 835	TECHNOLOGIE Gießharz Vergussmörtel Nasse Oberflächen Schnelle Reaktion	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Beschichtungs Mörtel Vergussmörtel Ankermörtel Bindemittel zwischen Beton Fundament Verguss	VORTEIL Hervorragende Haftung auf nassen Oberflächen Haftet auf Metall Adhäsion auf vielen Kunststoffen Ausgehärteter Mörtel ist zähelastisch und klebfrei

NAME DES PRODUKTS Silox 860 D	TECHNOLOGIE Epoxid-Reparaturmasse Wand	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Abdichtung gegen Wasser Beschichtung	VORTEIL Keine Grundierung erforderlich Diffusionsoffen Haftung auf nassen Oberflächen Thixotrope Einstellung für Wände
NAME DES PRODUKTS Silox 861 D	TECHNOLOGIE Epoxid-Reparaturmasse Boden	ANWENDUNG Reparatur Mörtel Abdichtung gegen Wasser Beschichtung	VORTEIL Keine Grundierung erforderlich Diffusionsoffen Haftung auf nassen Oberflächen
NAME DES PRODUKTS Silex Waterplug 932.1	TECHNOLOGIE Wasserstop-Mörtel	ANWENDUNG Wasserstopp Mörtel	VORTEIL Abbinden 2 – 3 Minuten
NAME DES PRODUKTS Silex Waterplug 932.2	TECHNOLOGIE Wasserstopp-Mörtel	ANWENDUNG Wasserstopp Mörtel	VORTEIL Einstellung 30 – 40 Sekunden
NAME DES PRODUKTS Silex TZM 934	TECHNOLOGIE Trass-Zementmörtel Wand	ANWENDUNG Mörtel Masonry Mortar Verlegemörtel Indoor & Outdoor Historische Denkmäler	VORTEIL Wetterfest Wasserdicht Keine Ausblühungen Frostbeständig Sofortige Festigkeit
NAME DES PRODUKTS Silex TZM 936	TECHNOLOGIE Trass-Zementmörtel PCC Mortar Wand Boden	ANWENDUNG Mörtel PCC Mortar Masonry Mortar Verlegemörtel Indoor & Outdoor Historische Denkmäler	VORTEIL Wetterfest Wasserdicht Keine Ausblühungen Frostbeständig Sofortige Festigkeit Angenehmes Arbeiten mit
NAME DES PRODUKTS Cembond Rapid 937 KSM	TECHNOLOGIE PCC-Reparaturmörtel	ANWENDUNG Mörtel Abwasseranlagen Kläranlagen Meerwasser Reprofilierung Endbeschichtung	VORTEIL Sulfatbeständigkeit Ausgezeichnete Haftung Mechanische Widerstandsfähigkeit Chemische Beständigkeit Frost-Tausalzbeständigkeit
NAME DES PRODUKTS HydroBloc Montage Mörtel XL- 938	TECHNOLOGIE Ankermörtel Auf Zementbasis	ANWENDUNG Verankern, Befestigen Dichtungsmörtel Füllung von Hohlräumen	VORTEIL Schnelles abbinden Frühe Belastbarkeit Cembond Polymer Technologie

NAME DES PRODUKTS

Cembond 956

TECHNOLOGIE

Zement Reatives Zusatzmittel

ANWENDUNG

Verbessert Beton
 Verbessert Putz
 Verbessert den Mörtel
 Verbessert Dichtschlämmen

VORTEIL

100% bessere Qualität im Vergleich zum Original
 Polymer-Beton
 Super-Haftung
 Super Festigkeit
 Super-Stabilität
 Verringert Ausblühungen
 Langlebigkeit
 Leichtere Verdichtung

NAME DES PRODUKTS

Silex 961

TECHNOLOGIE

Zementmörtel
 Reprofilierung
 Füllen
 Wände

ANWENDUNG

Betonreparatur
 Reprofilierungs-Mörtel
 Füllmörtel

VORTEIL

Schrumpfungsfrei
 Super-Haftung
 Cembond Polymer Technologie
 Faserverstärkt
 Enthält Mikrosilikate
 Spannungsfreies aushärten

NAME DES PRODUKTS

Silex 962

TECHNOLOGIE

Zementmörtel
 Reprofilierung
 Glättung
 Wände

ANWENDUNG

Betonreparatur
 Reparatur Mörtel
 Glättungsmörtel
 Unebene Betonoberflächen
 Gerissene Betonoberflächen

VORTEIL

Schrumpfungsfrei
 Super-Haftung
 Cembond Polymer Technologie
 Faserverstärkt
 Enthält Mikrosilikate
 Spannungsfreies aushärten

NAME DES PRODUKTS

Silex 963

TECHNOLOGIE

Zementmörtel
 Feiner Kitt
 Wände

ANWENDUNG

Betonreparatur
 Reprofilierungs-Mörtel
 Füllmörtel

VORTEIL

Schrumpfungsfrei
 Super-Haftung
 Cembond Polymer Technologie
 Faserverstärkt
 Enthält Mikrosilikate
 Spannungsfreies aushärten

ARCAN GmbH
 Kleinniedesheimer Str. 19
 D-67240 Bobenheim-Roxheim
 Germany

 +49 6239 - 99 78 20

 office@arcan.biz

 arcan.biz

