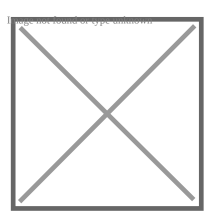


# **POLYMERBETON**

Beton ohne Zement, verschiedene polymere Bindemittel für unterschiedliche Anwendungen



Die häufigste Anwendung ist die Herstellung von Entwässerungsrinnen, aber das ist nicht die einzige. Polymerbeton kann überall dort eingesetzt werden, wo schnelle Aushärtung, frühe Festigkeit und geringes Gewicht gefordert sind. Darüber hinaus kann das Endprodukt je nach Zuschlagstoffmischung eine Oberfläche mit geringer Porosität aufweisen und wasserdicht sein. Typische Anwendungen sind Entwässerungsrinnen, aber auch Rohre, Kabelkanäle oder Lichtschächte. Aber auch Platten, z. B. für Treppen oder Fassadenplatten, Fensterbänke, Tischplatten, Gartenbänke oder Pflanzkästen werden manchmal aus Polymerbeton hergestellt. Die schnell abbindenden und geruchsneutralen Rokryl-Mörtel eignen sich hervorragend für diese Anwendungen. Wenn der Polymerbeton einen Estrich ersetzen soll, sind Harze mit unterschiedlichen Eigenschaften erhältlich.

### **POLYMERBETON**

| NΙΛ | NA | ᄃᄗ | )FS | DD | ип | KT( | 0 |
|-----|----|----|-----|----|----|-----|---|
|     |    |    |     |    |    |     |   |

Rokryl Rapid 332

#### **TECHNOLOGIE**

Acrylat-Mörtel
Reparatur Mörtel
Vergussmörtel

O

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 **TECHNOLOGIE ANWENDUNG VORTEIL** Silox Bauharz 806 Bauharze Reparatur Mörtel Für nasse Oberflächen Gießharz Einstreubelag Haftet auf Metall **Epoxidharz** Verkleben von Natur-& Haftet auf Holz Kunststeinen Klare und glänzende Oberfläche Fugenmörtel Elastifiziert Haftbrücke Transparent Polymer-Beton NAME DES PRODUKTS **TECHNOLOGIE ANWENDUNG VORTEIL** Silox Bauharz 803 nt Bauharze Einstreubelag Mechanische Stabilität Gießharz Kratzmörtel Chemische Beständigkeit **Epoxidharz** Aushärtung in dünnen Schichten Topcoat Fugenmörtel Geringe Klebrigkeit des Werkzeugs Primer, Haftbrücke Geringes alergenes Potenzial Polymer-Beton Hervorragende Benetzung Reparatur Mörtel Klebearmierung NAME DES PRODUKTS **ANWENDUNG VORTEIL TECHNOLOGIE** Silox Bauharz 805 LC Elastifiziert Bauharze Kratzspachtel Gießharz Stoßfest Betonreparatur **Epoxidharz** Fugenmörtel Niedrigviskos Schnelle Aushärtung Primer, Haftbrücke Klebfrei Polymer-Beton Reparatur Mörtel Drainagemörtel NAME DES PRODUKTS **TECHNOLOGIE ANWENDUNG VORTEIL** Silox Bauharz 830 Reparatur Mörtel Für nasse Oberflächen Bauharze Gießharz Verkleben von Natursteinen Klebebrücke für Beschichtungen **Epoxidharz** Haftbrücke Haftet auf Metall Polymer-Beton Klare und glänzende Oberfläche Fugenmörtel Elastifizierte Harze Klebstoffe NAME DES PRODUKTS **TECHNOLOGIE ANWENDUNG VORTEIL** Silox Bauharz 831 Bauharze Reparatur Mörtel Für nasse Oberflächen Klebebrücke für Beschichtungen

Gießharz Verkleben von Natursteinen

Epoxidharz Haftbrücke

Schnelle Reaktion Polymer-Beton

> Elastifizierte Harze Fugenmörtel

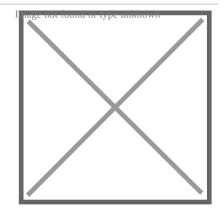
Klebstoffe

ARCAN GmbH

Kleinniedesheimer Str. 19 D-67240 Bobenheim-Roxheim

Germany

+49 6239 - 99 78 20 arcan.biz



Klare und glänzende Oberfläche

Haftet auf Metall