

Seit mehr als vier Jahrzehnten bestimmt **PAGEL® Spezial-Beton GmbH & Co. KG**, Essen, die Entwicklung der Verguss- und Spezialmörtel.

Die **PAGEL® Vergussmörtel** mit der bekannten Marke **V1®** und **PAGEL® Betoninstandsetzungsmörtel** sind zu einem international anerkannten Qualitätsbegriff geworden.

Unser Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt **Verguss- und Spezialmörtel** für Präzisionsmaschinen, Windkraftanlagen, Verankerungs- und Injektionsarbeiten sowie Instandsetzungsmörtel für Beton, Trinkwasserbehälter, Abwasserbereiche als auch Industrieböden und Verkehrsflächen.

Dieses umfassende Sortiment, die gleichbleibend **hohe Qualität und hohe Zuverlässigkeit** unserer Produkte sowie lösungsorientierte Beratung haben unserem Unternehmen weltweit seinen herausragenden Namen verschafft.

Die **Zufriedenheit unserer Kunden** ist auch künftig zentrales Ziel unserer Aktivitäten.

Bereits 1995 erfolgte die Zertifizierung unseres Unternehmens gemäß **EN ISO 9001**.

Unsere Produkte entsprechen den Bestimmungen und Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung, wobei die werkseigene Produktionskontrolle zusätzlich nach **DIN EN 934-2, DIN EN 1504-2, DIN EN 1504-3, DIN EN 1504-6** und **DIN EN 1504-7** zertifiziert ist.

PAGEL® Produkte werden durch Niederlassungen und Vertragspartner in über 50 Ländern vertrieben.

Kontaktieren Sie uns!



Die aktuellen technischen Datenblätter finden Sie im Internet unter www.pagel.com

SYSTEME FÜR DEN TRINKWASSERBEREICH

Carbonbeton zur Tragwerksverstärkung und Instandsetzung

Ein Materialhersteller für flächige Instandsetzung und Verguss von Einbauteilen

Stützensanierung mit Vergussbeton

PAGEL® Spezial-Beton GmbH & Co. KG

Wolfsbankring 9 · 45355 Essen · Deutschland

Tel. +49 201 68504 0

Fax +49 201 68504 31

www.pagel.com · info@pagel.com

- › niedrige Gesamt- und Kapillarporosität
- › geringer Rückprall **TW20**
- › ein Materialhersteller für flächige Instandsetzung und Verguss von Einbauteilen
- › Stützsanierung mit Vergussbeton
- › statische Ertüchtigung in geringen Schichtdicken mit Textilfeinbeton
- › anwenderfreundliche weichplastische Konsistenz
- › erfolgreich bewährt seit über 20 Jahren (**TW** Serie; **V1** Serie)
- › hoher Migrationswiderstand „bestens geeignet bei chloridkontaminierten Untergründen“
- › geringer TOC-Gehalt
- › bestätigt durch zahlreiche Referenzen



Statische Instandsetzung mit Carbon

Textilfeinbeton (statische Verstärkung)
TF10 CARBOrefit-Textilfeinbeton
(DVGW W270; DVGW W347; DVGW W300)

TW Trinkwassermörtelsysteme
TW05 bis TW40
(DVGW W270; DVGW W347; DVGW W300)

Trinkwassermörtel Typ1
TW1/20
(DVGW W347; DVGW W300)

Vergussbeton (Stützeninstandsetzung)
V80C45
(DVGW W270; DVGW W347; DVGW W300)

PAGEL® Verguss
V1/10, V1/50, V1/160
(DVGW W270; DVGW W347; DVGW W300)

Planer Info / ausschreiben.de



- › Applikation durch fachkundige und DVGW zertifizierte Verarbeitungsfirmen ausgeführt