



Unsere Produkte im Test - Bundesanstalt für Wasserbau:

Unsere Beschichtung CERAMIC-POLYMER SF/LF-SW gemäß BAW für Binnengewässer zugelassen!

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



Die Bundesanstalt für Wasserbau, BAW in Karlsruhe, prüft Beschichtungsstoffe für den wirksamen Korrosionsschutz im Bereich „Stahlwasserbau“. Unser Schutzsystem CERAMIC-POLYMER SF/LF-SW wurde kürzlich für die Immersionsklasse Im1 - Süßwasser/Binnenwasser - zugelassen.

Zuverlässiger Schutz vor Korrosion im Stahlwasserbau

Kanalbrücken, Schleusen, Schiffshebewerke, Spundwände - jegliche Stahlbauten im Binnenwasserbereich werden mit unserem Beschichtungsprodukt CERAMIC-POLYMER SF/LF-SW langfristig vor folgenschweren Korrosionsschäden bewahrt.

Die Prüfungen der BAW sind grundsätzlich auf eine lange Schutzdauer von über 15 Jahren gemäß DIN EN ISO 12944-1 ausgerichtet. Die Beschichtung wird eingehend geprüft; Tests zur Feststellung der Beständigkeiten gegen Kondenswasserwechsellagerung, Flüssigkeiten und Feuchtigkeit, mechanischen Abrieb für starken Angriff sowie Stabilität gegen natürliche Einflüsse (Langzeittest/Bewitterung) werden durchgeführt. Unser Produkt erfüllt alle Kriterien und wurde somit von der BAW für die Klasse Im1 zugelassen.



Kontakt:

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen-Germany
Telefon: +49 (0) 52 23 - 962 76 - 0
Email: info@ceramic-polymer.de
Web: www.ceramic-polymer.de

**Haben Sie Fragen zu unserer Produktzulassung?
Gern unterstützen wir Sie bei der Wahl des idealen
Beschichtungsprodukts und stehen Ihnen mit
kompetenter Beratung zur Seite!**