



Unbedenkliche Beschichtungen für Trinkwasser-Anwendungen:

Ceramic Polymer: Neue Beschichtung für Trinkwasser-Bereiche (Kaltwasser bis 23°C)

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



© Anja Skeide/PIXELIO

Die Ceramic Polymer GmbH investiert stetig in die Entwicklung neuer, fortschrittlicher Schutzbeschichtungen für verschiedene Industriefelder. Das neue Produkt ULTRA PERFORM KTW1 wurde speziell für sensible Trinkwasserbereiche entwickelt und kürzlich durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets in Gelsenkirchen gemäß der Beschichtungsleitlinie des Bundesumweltamtes für Kaltwasseranwendungen (23°C) geprüft.



Die Reinheit unseres Beschichtungsproduktes spiegelt sich in den Messwerten des Institutes wider – im Migrationstest liegen die Prüfwerte teilweise 100-fach bis zu 240-fach unter den vorgeschriebenen Anforderungsgrößen!

Ceramic Polymer – Neuentwicklung ULTRA PERFORM KTW1

- lösemittelfrei, besondere organo-keramische® Füllstoffe
- geprüft gemäß Beschichtungsleitlinie des Umweltbundesamtes
- einfache Applikation im Airless-Spritzverfahren
- 1-Schicht-Anwendung

- als Neubeschichtung für Behälter
- als Reparatursysteme für Behälter
- für die Ausrüstung und Dichtung von Rohren



Durchführung der Materialprüfung:

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

45879 Gelsenkirchen

Web: www.hygiene-institut.de

Das Institut ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 weltweit akkreditiert sowie gemäß DVGW CERT GmbH als Prüflaboratorium für KTW-Leitlinien anerkannt.

Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Geschäftsführer)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schroeder (Vertrieb)
+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Vertrieb)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Unser Produkt:

- ULTRA PERFORM KTW1

Die speziellen organo-keramischen® Füllstoffe in ULTRA PERFORM KTW1 sind natürliche Grundrohstoffe; absolut metallfrei, nicht synthetisch hergestellt oder chemisch behandelt. Vor der Verwendung werden die Partikel bei einer Temperatur von 1.400°C veredelt. Das Ergebnis ist ein überaus reines, mineralisches Füllmaterial.

In der Zusammensetzung mit einer unbedenklichen, hochfunktionalen Epoxidharzbasis bieten wir so ein innovatives, vollkommen unschädliches Beschichtungsprodukt für den Schutz von Trinkwasserbehältern an.

Suchen Sie eine effektive und unbedenkliche Schutzbeschichtung für Trinkwasseranwendungen?

Unser Experten-Team berät Sie gern!

