

## SICHERHEIT IST BESCHICHTUNGSSACHE

Dass wir ohne Bedenken aus dem Wasserhahn trinken können, verdanken wir nicht zuletzt moderner Beschichtungstechnik. Diese verhindert, dass unser Trinkwasser auf dem Weg zu uns verschmutzt wird.

Und auch im Brandschutz spielen Beschichtungen eine wichtige Rolle. Moderne Brandschutzbeschichtungen können den darunter liegenden Baukörper bis zu 90 Minuten schützen und so Mensch und Material aktiv vor großen Schäden bewahren.

Wir sind seit Jahren Spezialisten für Schutz und Beschichtung. In allen Bereichen in denen Gefahr für Mensch und Umwelt bestehen kann.

Auf die Beschichtung kommt es an!



Gewässerschutzbeschichtung einer Lösemittel-Tankstelle

Wenn wir Langlebigkeit sagen, wissen wir, wovon wir sprechen. Unser Betrieb besteht seit 1888 und ist bereits in der sechsten Generation im Familienbesitz. Was wir tun, haben wir von der Pike auf gelernt. Und machen es mit Leidenschaft sowie der Erfahrung aus über 125 Jahren Handwerk und Sachverstand. Verlassen Sie sich darauf.

### UNSERE WEITEREN KOMPETENZEN

- Korrosionsschutz
- Bodenbeschichtung
- Betonsanierung
- Balkonsanierung
- Spezialbeschichtung im Trink- und Abwasserbereich
- Fugen- und Abdichtungsarbeiten
- Brand- und Gewässerschutzbeschichtung
- Malerarbeiten



**BESCHICHTEN  
HEISST SCHÜTZEN**

Spezialbeschichtungen

## FEUERFEST



Schutzbeschichtungen sind viel mehr als schöne, praktische Oberflächen. In ihnen stecken moderne Technologien, die uns das Leben einfacher machen und uns sogar aktiv beschützen.

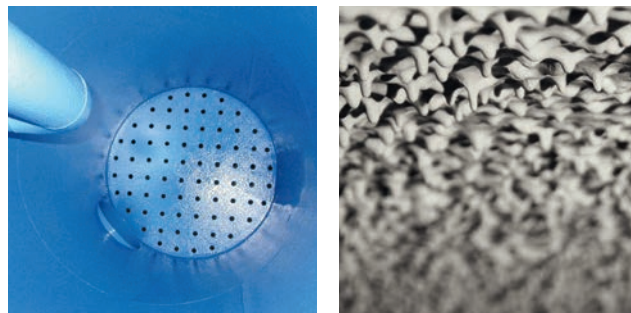
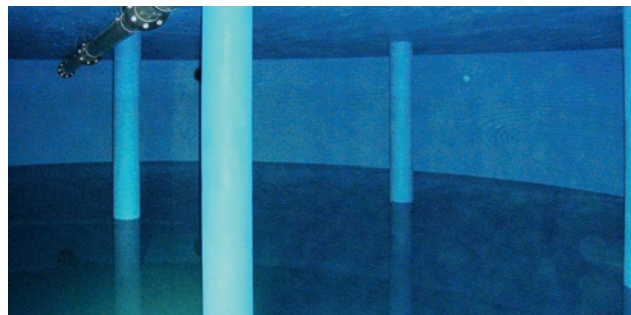
Zum Beispiel bei Bränden. Brandschutzbeschichtungen schützen Gebäudebauteile zwischen 30 und 90 Minuten vor den Flammen und halten die zerstörende Kraft des Feuers auf – je nach Art der Beschichtung. Erst nach Ablauf dieser Zeit beginnt das Brennen und Schmelzen. Wertvolle Zeit für die Rettung betroffener Personen und die Brandbekämpfung.

Brandschutzbeschichtung rettet Leben!

## TRINKWASSER? KLARE SACHE!

Sauberes Trinkwasser ist ein ganz besonderer Luxus. Wir sorgen seit 60 Jahren dafür, dass unser Wasser sauber bleibt und in Trinkwasserqualität aus den Wasserhähnen strömt.

Dafür versehen wir Trinkwasseranlagen mit Schutzbeschichtungen, die das Wasser vor Verschmutzung und den Beton vor den Einflüssen des Wassers schützen. Sie verhindern, dass sich an den Wänden, Decken und Böden der Anlagen Keime ansiedeln. Dabei kommen verschiedene Beschichtungen zum Einsatz – rein mineralische und kunststoffvergütet mineralische Beschichtungen, Epoxidharzbeschichtungen oder Folienauskleidungen.



## BESCHICHTUNGEN SIND EFFEKTIVER UMWELTSCHUTZ

Neben dem Schutz von Trinkwasseranlagen ist auch Umwelt- und Gewässerschutz ein wichtiges Aufgabenfeld für Beschichtungstechnik. Um beispielsweise zu verhindern, dass Öl aus defekten Heizöltanks ins Grundwasser gelangt, stehen die Tanks in Wannen, die notfalls deren gesamten Inhalt fassen. Diese Wannen aus meist offenen Baustoffen werden speziell beschichtet, damit kein Tropfen Öl nach außen gelangt. Und auch in Laboren und Industrieanlagen spielen Beschichtungen zum Umweltschutz eine wichtige Rolle.



In der Abwassertechnik – vor allem in Kläranlagen – müssen Bauteile und Umwelt vor aggressivem Abwasser geschützt werden. Außerdem erleichtern spezielle Beschichtungen die regelmäßige Reinigung der Anlagen und können als Rutschhemmer das Personal vor Unfallgefahren schützen.