



GREMMLER®

BAUCHEMIE



POOLSANIERUNG

Bei Schwimmbecken kommt es im Laufe der Zeit zu Verwitterungen und Rissen, bedingt durch die dauerhafte Belastung durch chlorhaltiges und mit anderen Chemikalien versetztes Wasser. Temperaturschwankungen und andere Umwelteinflüsse tun ein Übriges, um die Farbe oder Beschichtung abplatzen zu lassen. Ist diese Schutzschicht beschädigt, kommt es durch Frostbelastung speziell bei Betonbecken recht schnell zu Rissbildung und Wasserverlust. Unser System bietet Ihnen die Möglichkeit, ihr Schwimmbecken schnell und einfach mit einer dauerhaften Beschichtung zu reparieren. Das System ist UV-resistent und besitzt eine gute Chemikalienbeständigkeit.

Die nachstehenden Verbrauchswerte und Kenndaten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von ca. 23°C bei relativer Luftfeuchtigkeit von 50%

DER AUFBAU

Pool

Grundierung: GI 115, restfeuchteverträgliche Grundierung,
Verbrauch: ca. 300-500 g/m²

Decklack: GI 232
Alternativ: GI 233 elastic
Verbrauch: ca. 150 g/m²

