

TerraWay®

Einsatz von Reinigungsmittel

Zusammensetzung: Das TerraWay® - System besteht aus mineralischen Hartgestein-Splitten, welche mit einem 2-Komponenten-Epoxid-Harz verklebt sind. Es handelt sich um ein offenporiges System, das fest, aber trotzdem wasser- und luftdurchlässig ist.

Alkalische Mittel: TerraWay® hat eine sehr hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber praktisch allen alkalischen Reinigungsmitteln

saure und lösungsmittelhaltigen Mittel:

Bei sauren und lösungsmittelhaltigen Reinigern ist bei richtiger Dosierung und anschließender Neutralisation ebenfalls Beständigkeit gegeben. Bei höherer Konzentration und Dauereinwirkung (Auffangbereiche) ist die Beständigkeit auf einige Tage (max., mit u.U sichtbaren Schäden) begrenzt.

Kombinationsreiniger:

Grundsätzlich können sich Kombinationsreiniger aufgrund der gewünschten hervorragenden Benetzung stärker negativ auswirken.

Grundsätzlich sollte eine Prüfung am Bauteil, bei der mit der max. Konzentration und erhöhter Temperatur (ca. 40°C) halb eingelagert, über min. 14 Tage erfolgen, um eine Abschätzung der möglichen Schädigung zu erhalten.

Wegen der Gefahr der Verunreinigung von Grundwasser und Boden raten wir generell von der Nutzung von Chemikalien bei TerraWay ab !!!