

## Chemikalienbeständigkeit

# CODEX RESIST

Schnell erhärtender Zement-Fugenmörtel für mechanisch hoch beanspruchte Beläge mit Fugenbreiten von 2 mm bis 15 mm



Ammoniak	++
Aceton	++
Ameisensäure 5%ig	-
Benzin / Kraftfahrzeugbenzin	++
Bremsflüssigkeit	++
Calciumhydroxidlösung, gesättigt	++
Chlorbleichlauge	++
Diesel	++
Demineralisiertes Wasser	++
Essigsäure 10 %ig	-
Ethanol	++
Ethylacetat	-
Glycol	++
Kalilauge, gesättigt 20%	++
Hydrauliköl	++
I-Propanol	++

Milchsäure 2 %ig	+
Milchsäure 5 %ig	+
Natronlauge, gesättigt 20 %	++
Natriumchlorid, gesättigt	++
Natriumsulfat, 10 g/l	++
Öl / Motoröl	++
Öl, pflanzlich	++
Phosphorsäure 5 %ig	+
Phosphorsäure 10 %ig	-
Salpetersäure 3 %ig	+
Salzsäure 3 %ig	-
Schwefelsäure 3 %ig	+
Silikonöl	++
Terpentinöl	++
Wasserstoffperoxid 30%ig	++
Zitronensäure, gesättigt 10%	-

- ++ beständig = nach 28 Tagen Einwirkung keine Erweichung oder Zerstörung
- + bedingt beständig = bei vorübergehender, wiederholter Einwirkung beständig
- nicht beständig

Die Prüfung erfolgte an 7 Tage ausgehärteten Prüfkörpern, die über einen Zeitraum von 28 Tagen im jeweiligen Medium bei Raumtemperatur gelagert wurden.