

■ Beständigkeiten Breconplan-Industrieboden

Eignung gegen Chemikalien bei Beanspruchung durch Leckagen

Prüfmedium	beständig	auf Dauer nicht beständig	Prüfmedium	beständig	auf Dauer nicht beständig
Abgase	■		Milch	■	
Aceton		■	Mineralsäuren bis 20%		■
Amine	■		Öle und Fette mineralischen Ursprungs	■	
Ammoniumsulfat (Dünger)		■	Öle und Fette pflanzlichen Ursprungs	■	
anorganische Laugen bis 20%	■		Öle und Fette tierischen Ursprungs	■	
Apfelsaft	■		Olivenöl	■	
Bier	■		Ölsäure	■	
Bleichmittel		■	Orangensaft	■	
Blut	■		organische Säuren bis 10%		■
Bremsflüssigkeit	■		Ottokraftstoffe	■	
Chlor		■	Phenol		■
Cola-Getränke		■	Rapsöl (Biodiesel)		■
Cyclohexanol		■	Reinigungsmittel alkalisch	■	
Ein- und mehrwertige Alkohole	■		Salzwasser	■	
Essigsäure		■	Skydrol		■
Frostschutzmittel	■		Tallöl	■	
Getriebeöl		■	Teer		■
Glycerin	■		Terpentin		■
Harnstoff (Dünger)	■		Toluol		■
Heißwasser 80°C	■		Tri- und Perchloräthylen		■
Hydrauliköle		■	wässrige Lösungen organischer Tenside	■	
Kakaobutter	■		Wein	■	
Kresol		■	Xylol		■
Lecithin	■		Zeolithe	■	
Leitungswasser	■		Zitronensaft		■
Lösungen anorganischer Salze	■		Zuckerlösung 10%ig	■	
Methyläthylketon		■			

■ **Hinweis:** Alle Angaben beziehen sich auf Medientemperaturen bis $\leq 25^{\circ}\text{C}$. Erhöhte Temperaturen verändern das Reaktionsverhalten der Stoffe. Grundsätzlich führen Säuren bei zementgebundenen Systemen zu Angriffen. Für eine sichere Beurteilung wird eine fachkundige Beratung dringend empfohlen im Zweifelsfall ist eine Prüfung mit den entsprechenden Medien durchzuführen.

**DFT Deutsche Flächen-Technik
Industrieboden GmbH**

 Friedrich-List-Straße 13a • 28309 Bremen
 Telefon +49 421 4583 290
 Telefax +49 421 4583 280
 info@dft-bremen.de
 www.dft-bremen.de