

Chemische Beständigkeit von NOVOPROOF®

A. Säuren (anorganisch)			F. Verschiedenes	
Huminsäure		beständig	Bitumen	beständig
Essigsäure	10 %	„	Kalk	„
Salzsäure	36 %	„	Kalk ungelöscht	„
Phosphorsäure	90 %	„	Meerwasser	„
Schwefelsäure	10 %	„	Zement	„
			Essig	„
			Silikate	„
B. Basen (anorganisch)			Silikonöl	„
Amoniak	30 %	beständig	Milch	„
Natronlauge		„	Brom	„
Kalilauge	30 %	„	Zucker	„
Calciumhydroxid		„	Bakterien	„
Ammoniumhydroxid		„		
C. Anorganische Salze			Die Beständigkeit gegen ungenannte Chemikalien überprüfen wir auf Anfrage.	
Sulfate		beständig	Die Bestimmung vorstehender Werte erfolgte bei + 20 °C.	
Nitrate		„		
Phosphate		„		
Chloride		„		
Kaliumcyanid		„		
D. Alkohole				
Glyzerin		beständig		
Butanol		„		
Methanol		„		
Propanol		„		
E. Phenole				
Phenol		beständig		
Kresol		„		