



BEECK SOL-Fixativ



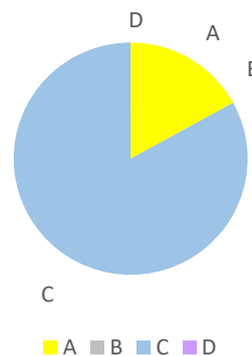
Spezialfixativ zur Grundierung und Verdünnung für BEECK Silikatfarben und -lasuren. Frei von organischen Anteilen

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
1. Bindemittel		
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsool, fest)	_____	10,0 – 20,0
2. Pigmente		
Titandioxid	_____	
Chromoxidgrün	_____	
Ultramarinblau	_____	
Eisenoxide	_____	
Mischphasenpigmente	_____	
3. Füllstoffe		
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	_____	
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____	
Schwerspat	_____	
4. Lösemittel		
Organische Lösemittel	_____	
Wasser	_____	80,0 – 90,0
5. Additive		
Verdickungsmittel	_____	
Netzmittel	_____	
Entschäumer	_____	
6. Topfkonservierung	_____	
7. Filmkonservierung	_____	

B) Rohstoffbasis

- A) Mineralische Bindemittel, z.B. Kaliwasserglas
- B) Mineralische Pigmente und Füllstoffe, z.B. Eisenoxide, Kreide
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe



Anteil der **mineralischen** und **regenerierbaren** Rohstoffe (Kat. A, C) am Produkt: **100 %**

Mit diesem Datenblatt informieren wir freiwillig und weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus über die Zusammensetzung und Rohstoffbasis unserer Produkte im Sinne des Verbraucherschutzes und der Produkttransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt automatisch seine Gültigkeit. Bitte beachten Sie zu allen Fragen des Gesundheitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.