



# BEECK MBA-Fixativ



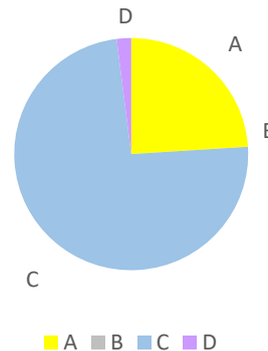
Spezialfixativ für schwach benetzbare Untergründe im Innen- und Außenbereich, sowie für Silikatlasurtechniken

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Kaliumsilikat (Wasserglas, fest)	15,0 – 30,0
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	_____
Chromoxidgrün	_____
Ultramarinblau	_____
Eisenoxide	_____
Mischphasenpigmente	_____
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	_____
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____
Schwerspat	_____
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	_____
Wasser	70,0 – 80,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel	_____
Netzmittel	_____
Entschäumer	0,08
Siliconharzemulsion	_____
Acrylatdispersion (fest)	1,0 – 5,0
<b>6. Topfkonservierung</b>	_____
<b>7. Filmkonservierung</b>	_____

## 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: **98,0 %**

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 Neuausgabe 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.