



BEECK Farbpulver

BEECKASF®
Aktiv Silikat Formulierung

Getönte Pulverkomponente für BEECK Reinkristallin, reine Silikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1, frei von organischen Anteilen. Anzusetzen mit BEECK Fixativ. Unübertroffen wasserdampfdurchlässig, dauerhaft und lichtecht

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

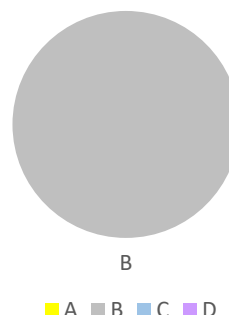
1. Bindemittel	Gew. %

2. Pigmente	
Titandioxid	4,0 – 12,0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	75,0 – 85,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	4,0 – 8,0
Schwerspat	6,0 – 8,0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	_____
Wasser	_____
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
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe

Anteil der **mineralischen Rohstoffe** (Kat. B) 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 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.