



BEECK Reinkristallin

BEECKASF®
Aktiv Silikat Formulierung

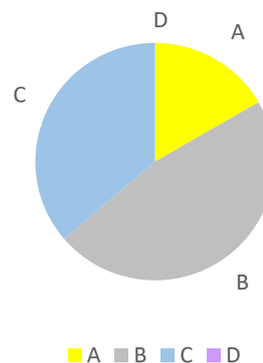
Reine Silikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1, frei von organischen Anteilen. Anzurühren aus BEECK Fixativ und BEECK Farbpulver. Unübertroffen wasserdampfdurchlässig, dauerhaft und lichtecht für historische und zeitgemäße Fassaden

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Kaliumsilikat (Wasserglas, fest) _____	10,0 – 18,0
2. Pigmente	
Titandioxid _____	4,0 – 11,0
Chromoxidgrün _____	farbtonabhängig
Ultramarinblau _____	farbtonabhängig
Eisenoxide _____	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente _____	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	23,0 – 37,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	4,0 – 9,0
Schwerspat _____	3,0 – 5,0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	38,0 – 42,0
5. Additive	
Verdickungsmittel _____	0
Netzmittel _____	0
Entschäumer _____	0
Siliconharzemulsion _____	0
6. Topfkonservierung _____	0
7. Filmkonservierung _____	0

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, B, 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.