



BEECK Silikatvolltonfarbe

BEECKASF®
Aktiv Silikat Formulierung

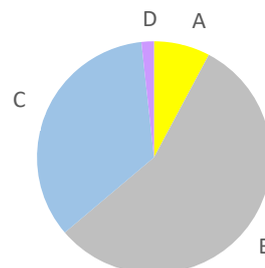
Rein mineralisch pigmentierte Aktivsilikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1. für absolut lichtechte, unübertroffen dauerhafte mineralische Fassadenanstriche. Für Volltonanstriche sowie als Abtönfarbe

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest) _____	5,5 – 9,5
2. Pigmente	
Titandioxid _____	0,0 – 0,5
Chromoxidgrün _____	11,0 – 16,0
Ultramarinblau _____	9,0 – 13,0
Eisenoxide _____	12,0 – 17,0
Mischphasenpigmente _____	12,5 – 18,5
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	26,0 – 38,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	2,5 – 7,5
Schwespat _____	0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	35,0 – 45,0
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,22
Netzmittel _____	0,22
Entschäumer _____	0,10
Siliconharzemulsion (fest) _____	0,2 – 0,6
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	2,4 – 4,0
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: **97,3 %**

■ A ■ B ■ C ■ D

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.