



BEECK Abschirmfarbe

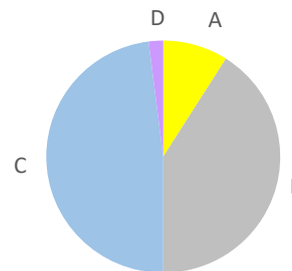
Silikatischer Grundanstrich zur hoch wirksamen Abschirmung von elektromagnetischer Strahlung und Elektrosmog. Entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1. Weiterbehandlung mit BEECK Innensilikatfarben.

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselso) _____	4,5 – 9,5
2. Pigmente	
Grafit _____	25,0 – 35,0
Russ _____	7,5 – 12,5
Titandioxid _____	0
Chromoxidgrün _____	0
Eisenoxyde _____	0
Mischphasenpigmente _____	0
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	0
Schwerspat _____	0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	45,5 – 51,5
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,32
Netzmittel _____	0,35
Entschäumer _____	0,12
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	2,2 – 3,0
6. Topfkonservierung _____	kein Rezepturanteil
7. Filmkonservierung _____	0

B) Rohstoffbasis

- A) Mineralische Bindemittel, z.B. Kaliwasserglas
- B) Mineralische Pigmente, Russ (Kohlenstoff) und Grafit
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe



Anteil der **mineralischen und regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **96,9 %**

■ 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 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.