

# BEECK Beton-/Steinlasur

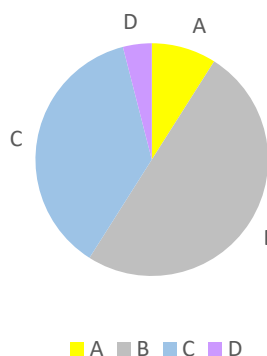
Attraktiv lasierendes Silikatsystem nach VOB/C DIN 18363 2.4.1 für mineralische Untergründe im Innen- und Fassadenbereich. Lichtecht, dauerhaft und mineralisch matt

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest)	5,5 – 8,5
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	25,0 – 30,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	8,0 – 10,0
Schwespat	7,5 – 9,5
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	0
Wasser	41,0 – 45,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,28
Netzmittel	0,03
Entschäumer	0,09
Siliconharzemulsion (fest)	0,1 – 0,3
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest)	3,6 – 4,2
<b>6. Topfkonservierung</b>	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	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: **96,2 %**

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.