



# BEECK Sensil SAN



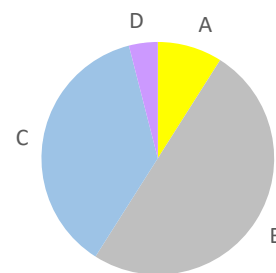
Spezial-Innensilikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1. mit fotokatalytischen, geruchs- und schimmelhemmenden Eigenschaften

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest)	11,0 – 16,0
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	7,5 – 9,5
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	12,0 – 17,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	10,0 – 15,0
Schwerspat	2,5 – 7,5
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	0
Wasser	40,0 – 50,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,23
Netzmittel	0,11
Entschäumer	0,07
Nanoskaliges Titandioxid	0,5 – 1,0
Lithium-Wasserglas	2,0 – 4,0
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest)	2,5 – 3,5
<b>6. Topfkonservierung</b>	kein Rezepturanteil
<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: **96,7 %**

■ 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.