



## **BEECK Insil Senza**

Titandioxidfreie, offenporige Sol-Silikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1 für Innenraumgestaltung im historischen und umweltbewussten Kontext. Stilecht mit anmutender Leuchtkraft und Lebendigkeit des Anstrichs

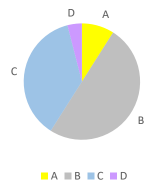
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	Bindemittel	Gew. %
	Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol)	7,5 – 11,5
2.	Pigmente	
	Titandioxid	0
	Chromoxidgrün	farbtonabhängig
	Ultramarinblau	farbtonabhängig
	Eisenoxide	farbtonabhängig
	Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
3.	Füllstoffe	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	20,0 – 25,0
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	17,0 – 22,0
	Schwerspat	5,0 - 10,0
4.	Lösemittel	
	Organische Lösemittel	0
	Wasser	40,5 – 45,5
5.	Additive	
	Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,34
	Netzmittel	0,18
	Entschäumer	0,13
	Acrylatdispersion als Stabilisator (fest)	3,0 – 4,0
6.	Topfkonservierung	kein Rezepturanteil
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: 96,8 %



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.

Tel.: +49(0)7333 9607-11

Fax: +49(0)7333 9607-10