



# BEECK Kalk-Volltonkonzentrat

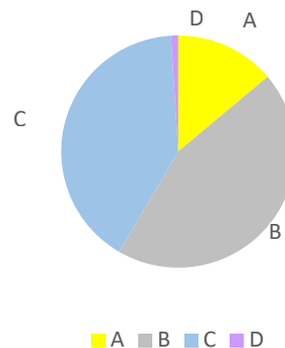
Mineralische Pigmente, eingesumpft und fein dispergiert in Marmorsumpfkalk. Zur Freskomalerei sowie zur Tönung von Kalkfarben und -putzen in der Baudenkmalpflege und Restaurierung

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Sumpfkalk/Grubenkalk (Calciumdihydroxid)	5,0 - 15,0
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	0
Chromoxidgrün	25,0 - 35,0
Eisenoxide	22,5 - 32,5
Mischphasenpigmente	25,0 - 35,0
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	5,5 - 10,5
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	0
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	0
Wasser	45,0 - 55,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,15
Netzmittel	0,40
Entschäumer	0,05
<b>6. Topfkonservierung</b>	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Mineralische Bindemittel, z.B. Sumpfkalk
- B) Mineralische Pigmente und Füllstoffe, z.B. Eisenoxide
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe



Anteil der **mineralischen** und **regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **99,5 %**

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.