



# BEECK Calcidin historisch

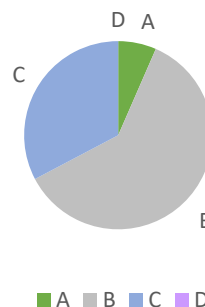
Titandioxidfreie Kalkfarbe, veredelt mit Leinöl und Pflanzenstärke für wischfeste, offenporige Anstriche auf kalkgerechten Untergründen im Innenbereich.

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Sumpfkalk	45 - 65
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	0
Chromoxidgrün	
Ultramarinblau	
Eisenoxide	
Mischphasenpigmente	
<b>3. Füllstoffe</b>	
Tonmehl/Feldspat/Aluminiumsilikat	5 - 7
Marmormehl/Kreide/Calciumcarbonat	4 - 6
Zellulosefasern	
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	0
Wasser	30 - 40
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	1,5 - 3
Pflanzenstärke	1 - 2,5
Leinöl	2 - 3,5
<b>6. Topfkonservierung</b>	
	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	
	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Zellulosefasern auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Bindemittel, Pigmente und Füllstoffe, z.B. Sumpfkalk, Kreide
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe



Anteil der **mineralischen** und **regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: 100 %

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.