



# BEECK Protect fein

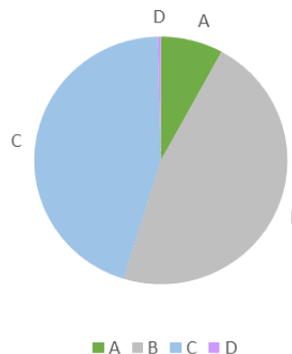
Reversibler, kunstharzfreier Anstrich für historische Innenräume, abriebfest und im System überstreichbar. Lichtecht, mineralisch matt und denkmalgerecht in allen Nuancen. Jederzeit wieder schonend mit Wasser entfernbar

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Leime auf Zellulosebasis, Polysaccharid	0,5 – 1,3
Mittelölige Harz-Öl-Emulsion	1,9 – 2,7
Leinöl/Leinöl-Standöl	2,0 – 2,8
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	3,0 – 5,0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	13,0 – 18,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	25,0 – 30,0
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel	0
Wasser	42,0 – 47,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,15
Netzmittel	0,16
Entschäumer	0,10
<b>6. Topfkonservierung</b>	
BIT	< 0,02
CMIT/MIT (3:1)	< 0,0015
<b>7. Filmkonservierung</b>	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Öle und Leime auf pflanzlicher Basis
- 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: **99,2 %**

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 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.