



BEECK Lehm-Protect

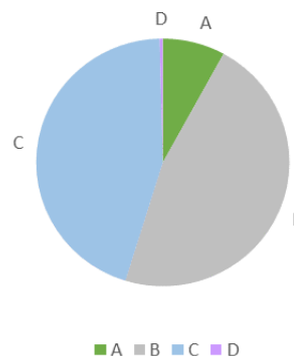
Hoch Wasserdampf durchlässiger Lehmanstrich auf natürlicher Bindemittelbasis. Ergibt wischfeste Anstriche von edel tuchmattem, mineralischem Charakter. Reversibel, jederzeit wieder schonend mit Wasser entfernbar

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Leime auf Zellulosebasis, Polysaccharide	0,7 – 1,3
Harz-Öl-Emulsion	1,9 – 2,7
Leinöl/Leinöl-Standöl	1,8 – 2,6
2. Pigmente	
Titandioxid	3,0 – 5,0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	11,0 – 15,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	28,0 – 32,0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	0
Wasser	42,0 – 47,0
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,15
Netzmittel	0,15
Entschäumer	0,12
6. Topfkonservierung	
BIT	< 0,02
CMIT/MIT (3:1)	< 0,0015
7. Filmkonservierung	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: **99,3 %**

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 Neuauflage 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.