



BEECK Oleith Emulsion

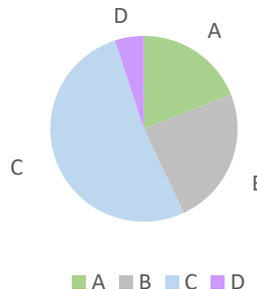
Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Ölemulsionsanstrich auf sägerauen und strukturgehobelten Holzverschalungen im Fassadenbereich. Attraktiv mineralisch matt. Lichtecht deckend pigmentiert

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Leinöl-Leinöl-Standöl-Harzverkochung, emulgiert in Wasser	15,0 – 19,0
2. Pigmente	
Titandioxid	1,0 – 10,0
Chromoxidgrün	0,0 – 8,5
Ultramarinblau	0,0 – 6,5
Eisenoxide	0,0 – 9,5
Mischphasenpigmente	0,0 – 9,0
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	22,0 – 25,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	
Kieselgur	1,5 – 2,5
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	
Wasser	50,0 – 54,0
5. Additive	
Verdickungsmittel (Zelluloseether, Polysaccharid)	0,65
Netzmittel	0,35
Entschäumer	0,40
pH-Stabilisator (Triethylamin)	0,25
Sikkativ (Mn, Zn)	0,22
6. Topfkonservierung	
CMIT/MIT (3:1)	< 0,0015
7. Filmkonservierung	
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	< 0,15
Zinkpyrithion	< 0,01

B) Rohstoffbasis

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



Anteil der **mineralischen** und **regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **95,3 %**

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 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.