



# BEECK Oleith Emulsion

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

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

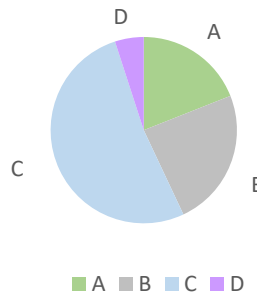
		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl-Leinöl-Standöl-Harzverkochung, emulgiert in Wasser	_____	15,0 – 19,0
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	farbtonabhängig	1,0 – 10,0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig	0,0 – 8,5
Ultramarinblau	farbtonabhängig	0,0 – 6,5
Eisenoxide	farbtonabhängig	0,0 – 9,5
Mischphasenpigmente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