



# BEECK Oleith Grund

Wasserhemmender Grundanstrich im System BEECK Oleith für sägeraue Holzoberflächen im Fassadenbereich

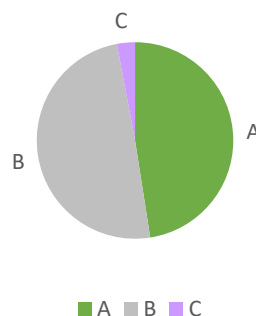
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Leinöl/Leinöl-Standöl	15,0 – 25,0
Leinöl/Holzöl-Standöl-Verkochung	10,0 – 14,0
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid	1,5 - 3,5
Chromoxidgrün	0
Ultramarinblau	0
Eisenoxide	0
Mischphasenpigmente	0
<b>3. Füllstoffe</b>	
Kieselgur/Kieselsäure	20,0 – 25,0
Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	5,0 – 10,0
<b>4. Lösemittel</b>	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	30,0 – 42,0
Orangenterpene	0,5 – 0,9
Wasser	0,2
<b>5. Additive</b>	
Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)	0,03/0,04/0,10
Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	0,4 – 0,6
Netzmittel (Fettsäurederivate, Lecithin)	0,4 – 0,8
Hautverhinderungsmittel	0,1
<b>6. Topfkonservierung</b>	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	
3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate	0,3

## B) Rohstoffbasis (Festkörper)

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselgur
- C) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren pflanzlichen** (Kat. A) und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. B) am ausgehärteten Anstrich: **97,3 %**



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.