



# BEECK Lackverdünner

Löse- und Verdünnungsmittel für BEECK Standölfarben

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

|   | Gew. %      |
|---|-------------|
| <b>1. Bindemittel</b>   | 0           |
| <b>2. Pigmente</b>  |             |
| Titandioxid   | 0           |
| Chromoxidgrün   | 0           |
| Eisenoxyde  | 0           |
| <b>3. Füllstoffe</b>  |             |
| Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur                               | 0           |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat                                 | 0           |
| Schwerspat  | 0           |
| <b>4. Lösemittel</b>  |             |
| Kohlenwasserstoffe (Isoalkane,<br>Cycloalkane < 2 % Aromaten) | 99,0 – 99,5 |
| Orangenterpene  | 0,5 – 1,0   |
| Wasser  | 0           |
| <b>5. Additive</b>  |             |
| Sikkative   | 0           |
| Verdickungsmittel   | 0           |
| Netzmittel  | 0           |
| Hautverhinderungsmittel                                       | 0           |
| <b>6. Topfkonservierung</b>                                   | 0           |
| <b>7. Filmkonservierung</b>                                   | 0           |

## B) Rohstoffbasis

Verdünnungsmittel sind keine Anstrichstoffe wie Lacke und Farben, somit fallen sie auch nicht unter die VOC Decopaint-Richtlinie. Sie dienen zur individuellen Einstellung der Verarbeitungsviskosität, sowie zur Reinigung von Werkzeug und zur Entfettung von Untergründen. Die Zugabe erfolgt im niedrigen Prozentbereich. Sie sind vollständig flüchtig. Ihr Anteil am Endprodukt, dem ausgehärteten Anstrich, beträgt 0,0 %. Bei BEECK haben wir uns für eine Kombination aus geruchsarmen Isoalkanen mit guter Humanverträglichkeit und natürlichen Citruschalenölen entschieden. Das Lösevermögen dieser Kombination ist sehr hoch für natürliche Harze und Öle, somit können festkörperreiche Ölfarben (High solids), Holzlasuren und ölige Grundierungen mit guter Ergiebigkeit und Streichfähigkeit rezeptiert werden.

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.