

AGLAIA Tiefgrund Aqua

Anwendungsfertiger, farbloser Emulsions-Tiefgrund für stark saugende Untergründe im Innenbereich

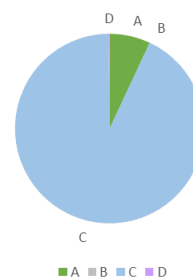
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

| | | Gew. % |
|--|-------|-------------|
| 1. Bindemittel | | |
| Mittelölige, modifizierte Harz-Öl-Emulsion | _____ | 2,0 – 4,0 |
| Leinöl/Leinölstandöl | _____ | 1,5 – 2,5 |
| 2. Pigmente | | |
| Titandioxid | _____ | 0 |
| Chromoxidgrün | _____ | 0 |
| Eisenoxide | _____ | 0 |
| Mischphasenpigmente | _____ | 0 |
| organische Pigmente | _____ | 0 |
| 3. Füllstoffe | | |
| Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat | _____ | 0 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat | _____ | 0 |
| 4. Lösemittel | | |
| Organische Lösemittel | _____ | 0 |
| Wasser | _____ | 90,0 – 95,0 |
| 5. Additive | | |
| Sikkative (Mn, Metallgehalt) | _____ | 0,01 |
| Verdickungsmittel auf Zellulosebasis | _____ | 0,70 |
| Netzmittel, Fettsäurederivate | _____ | 0,33 |
| Entschäumer | _____ | 0,07 |
| Lavandinöl | _____ | 0,01 |
| 6. Topfkonservierung | | |
| BIT | _____ | < 0,05 |
| CMIT/MIT (3:1) | _____ | < 0,0015 |
| 7. Filmkonservierung | _____ | 0 |

B) Rohstoffbasis

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

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **99,8 %**



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 Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.