

AGLAIA Pigmentfarbe

Pulvrige Pigmente für farbige AGLAIA Wandlasurtechniken im Innenbereich

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

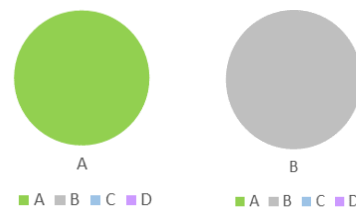
1. Bindemittel	Gew. %
_____	0
2. Pigmente	
Erdfarben _____	0 - 100
Eisenoxide _____	0 - 100
Metalloxide _____	0 - 100
Ultramarinfarben _____	0 - 100
Pflanzenfarben _____	0 - 100
3. Füllstoffe _____	0
4. Lösemittel _____	0
5. Additive _____	0
6. Topf-/Filmkonservierung _____	0

Zuordnung der Pigmente aus unserem Lieferprogramm zu diesen Kategorien siehe Technisches Merkblatt. Die Pigmentbezeichnungen entsprechen in der Regel traditionellen Handelsnamen. Bei **Erdfarben** handelt es sich in der Regel um Stoffgemische natürlicher Erden, z.B. Terra di Siena, die durch Schlämmen, Mahlen und Sieben gereinigt und aufbereitet werden. Gebrannte Qualitäten werden zusätzlich durch Hitze einwirkung weiterbehandelt. Einige Erdfarben werden seit der Frühzeit und Antike für Malerei und Baugestaltung verwendet und prägen oft das traditionelle Lokalkolorit mancher Regionen (Südfrankreich, Toskana). **Eisenoxide** sind in der Regel naturidentische, synthetisch erzeugte Mineralpigmente (Metalloxide) von sehr hoher Lichtehtheit und Beständigkeit. In natürlicher Form kommen sie z.B. in Rost vor, ihre Färbung liegt überwiegend im Ocker-Braun-Rot-Schwarz-Bereich. **Ultramarinfarben** sind synthetisch erzeugte, meist naturidentische Verbindungen von unterschiedlich mineralisch-organischem Charakter. Ihr Farbspektrum liegt überwiegend im Blau-Rosa-Violett-Bereich. **Pflanzenfarben** werden in historisch überlieferten, aufwändigen Schritten aus meist pflanzlichen Rohstoffen gewonnen, z.B. Resedagelb und Krapprot. Ihre Brillanz und Leuchtkraft sind hoch, die Beständigkeit und Lichtehtheit geringer. Bevorzugte Verwendung in aquarellhaften Lasurtechniken.

B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Reseda, Krapprot, Indigo
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Goldocker
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B) am Produkt: **100 %**



A) Pflanzenfarben B) Erdfarben, Eisenoxide usw.

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