

## CLOE ALICANTO

Langzeitlasur auf Wasserbasis und Naturharzen

3C34-a August 2022

### Beschreibung

**Produktart:** CLOE ALICANTO ist eine wasserverdünnbare atmungsaktive, pflegende und schützende Flächenlasur, die auf natürlichen Harzen basiert und frei von zugesetzten Lösungsmitteln und flüchtigen organischen Verbindungen ist. Sie lässt die Holzporen offen und bietet einen Langzeitschutz gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen. Sie dringt in das Holz ein, bildet keinen Film und blättert nicht ab, sondern baut sich mit der Zeit gleichmäßig ab. Erhältlich im Farbton Farblos mit drei unterschiedlichen Glanzgraden. CLOE ALICANTO enthält Wirkstoffe zum Schutz des Films vor Mikroorganismen.

**Anwendungsbereich:** Für offenporige, transparente Anstriche auf nicht maßhaltigem und begrenzt maßhaltigem Holz im Innen- und Außenbereich. Besonders für Dächer und Holzbauten geeignet.

**Farbtöne:** G00 FARBLOS GLÄNZEND; S00 FARBLOS SEIDENMATT; M00 FARBLOS MATT

**Lieferform:** 20 l – Weißblechfass

### Technische Daten

**Dichte:** ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>, bei +20 °C, je nach Farbton

**Flammpunkt:** >100 °C

**Viskosität:** flüssig, thixotrop

**Trocknung:** Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach ca. 8 - 12 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Aufgrund des hohen Gehalts an Festkörpern und Pflanzenölen kann sich die behandelte Fläche je nach Umgebungsbedingungen bis zu über 24 Stunden lang feucht anfühlen.

**Geruch:** Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

**Lagerung:** Im originalverschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern (mind. 5 - 7 °C). Angebrochene Gebinde gut verschließen. Sollte sich nach dem Anbruch der Dose zu viel Luft im Gebinde befinden, empfehlen wir, das Produkt in einen kleineren Behälter umzufüllen.

### Verarbeitung

**Allgemeines:** ALICANTO vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

**Auftragsverfahren:** Streichen, Sprühen

**Vorbereitung des Untergrundes:** Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %. Alte, dickschichtige Anstriche sind restlos zu entfernen, weil diese das Eindringen des Produkts in das Holz verhindern. Für den biologischen Holzschutz im Außenbereich muss zuvor eine zertifizierte Schutzgrundierung wie AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oder AQUAPROFI GRUND PLUS BPVT aufgetragen werden (beachten Sie die Warnhinweise in den jeweiligen Datenblättern).

**Verarbeitungshinweise:** Sollen große Flächen oder stark absorbierendes Material gestrichen werden, das Holz zunächst mit einem Schwamm anfeuchten. Zur Vermeidung von Ansatzspuren die Flächen in ihrer gesamten Länge in Faserrichtung durchstreichen. Beschläge und andere Metallteile (Nägel, Schrauben, Scharniere, etc.), die mit dem Produkt in Berührung kommen können, müssen aus korrosionsbeständigem Material sein.

### Empfohlene Anstrichaufbauten:

- Neuanstrich im Innenbereich:	1 - 2 x CLOE ALICANTO
- Neues Holz im Außenbereich:	1 - 2 x AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oder AQUAPROFI GRUND PLUS BPVT 1 - 2 x CLOE MARANTA oder ZEFIRO oder CALATHEA 1 - 2 x CLOE ALICANTO

## CLOE ALICANTO

Langzeitlasur auf Wasserbasis und Naturharzen

3C34-a August 2022

**Hinweise:** CLOE ALICANTO Farblos enthält keine Pigmente und bietet daher keinen UV-Schutz, deshalb außen nur als Endanstrich eines farbigen Aufbaus verwenden.

**Verbrauch:** 13 - 15 m<sup>2</sup>/l, pro Anstrich, je nach Aufnahmevermögen des Holzes.

**Verdünnung:** CLOE ALICANTO ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet. Nur für die Verarbeitung durch Spritzen kann es mit maximal 5 % Wasser verdünnt werden.

**Überstreichbarkeit:** Nach einer Trockenzeit von ca. 8 - 12 Stunden schleifbar und überstreichbar.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Auch bei der Verarbeitung biokompatibler und erdölderivatfreier Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Arbeitsplatz ausreichend belüften. Schalter und elektrische Leitungen gut abdichten, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Zur Reinigung von Oberflächen, die mit CLOE ALICANTO gestrichen wurden, keine Reinigungsmittel benutzen, die Alkohol, Lösungsmittel enthalten bzw. keine basischen oder ätzenden Produkte verwenden. Es wird empfohlen, nur neutrale Reiniger oder Seifen zu verwenden. Auslaufendes Produkt aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Es darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Erdreich gelangen.

**Entsorgung:** Nur in einwandfrei sauberen Behältern den Recyclingzentren zuführen. Weder schmutzige Behälter noch übrig gebliebenes Produkt dem Hausmüll zuführen, sondern einer Sammelstelle für Sonderabfälle überreichen. Kein Produkt oder Produktreste in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2, wassergefährdend. (Autoklassifizierung: gefährlich).

**Gefahrenklasse nach VbF:** nicht anwendbar

**ADR/RID:** nicht anwendbar

### ROHSTOFFE INSGESAMT

Wasser, pflanzliche Harze, Tungöl, Borate, Kasein, Sojalecithin, Palygorskit, Natriumhydroxid, Siliziumdioxid, Trockenstoff auf Eisenbasis und IPBC.

**FREI VON:** Acryl-, Polyurethan-, Vinyl- und Alkydharzen petrochemischen Ursprungs.

### TVOC-WERT (Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments)

Begriffsbestimmung von VOC (flüchtige organische Verbindung): eine organische Verbindung mit einem Anfangssiedepunkt von höchstens 250 °C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa.

	Unterkategorie	Typ	Grenzwert g/l*	VOC g/l
e	Lacke und Holzbeizen für Gebäudedekorationen (Innen und Außen)	Wb	130	0 g/l

\* zulässiger VOC-Höchstwert ab 01.01.2010 gemäß Richtlinie 2004/42/EG.

*Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Da die Verwendung und die Verarbeitung der Produkte außerhalb von unserem Einflussbereich liegen, haften wir nur für deren Qualität. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.*