



AQUA CLOU Holzschutzgrund

Schützt Holz im Freien vor Bläue, Schimmelpilz, Fäulnis und Holzschädlingen



1 Liter reicht für
ca. 5 m² je Anstrich



Für außen



Überarbeitbar nach
8 Stunden

Eigenschaften:

Farblose, biozidhaltige Grundierung auf Wasserbasis zum vorbeugenden, tiefenwirksamen Schutz gegen holzverfärbende/-zerstörende Pilze (Bläue, Fäulnis, etc.) und tierische Schädlinge wie Insekten, Termiten oder Käfer nach DIN 68 800, Teil 3. Verbessert die Haftung, Gleichmäßigkeit und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche.

Anwendungsbereiche:

Zum Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Geeignet für Holz aller Art (Zäune, Carports, Pergolen, Fassadenverkleidungen, Balkonbretter, Fachwerk, Türen, Fensterläden), das anschließend mit farbigen Lasuren weiter behandelt wird.

Inhaltsstoffe (VdL-RL 01):

Alkyd-Emulsion, Wasser, Gykol, Additive u. a. Propiconazol, Permethrin und 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

Anwendungsbeschränkungen:

Nicht anzuwenden im Innenbereich und bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Wirkstoffe:

0,9 % (9 g/l) Propiconazol, 0,4 % (4 g/l) Permethrin (ISO), 0,3 % (3 g/l) 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat
BAuA-Nr. N-62717

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 1,004 g/cm³ (DIN 51757)
Verarbeitungsverviskosität: gebrauchsfertig

Ergiebigkeit:

1 Liter reicht für 5 m² je Anstrich je nach Holzart und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Einbringmenge: 200 ml/m²

Gebindegrößen:

750 ml, 2,5 L, 5 L und 30 L

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 3 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen. Vor Frost schützen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 03 02 02).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 3 (stark wassergefährdend)

Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Fläche muss trocken sauber, fettfrei und tragfähig sein. Schleifstaub oder anderen Verunreinigungen entfernen. Abblätternde, lose und spröde Altanstriche sowie vergrautes Holz restlos entfernen. Rohes Holz mit Körnung 100–120 schleifen und entstauben. Pflanzen zurückbinden (sollen nicht mit dem Mittel benetzt werden). Nicht in direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen nicht unter 15 °C liegen. AQUA CLOU Holzschutzgrund vor Gebrauch gut aufrühren und unverdünnt mit einem weichen Pinsel für Wasserlacke gleichmäßig in Holzmaserichtung auftragen. Fläche gut trocknen lassen, bevor eine Weiterbehandlung (z.B. mit AQUA CLOUsil Holzlasur) erfolgt. Behandelte Oberfläche bis zum Endanstrich vor Feuchtigkeit schützen. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe/Schutzbrille tragen. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)

Der Auftrag kann nach ca. 8 Stunden überarbeitet werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Holzfeuchte, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verzögern die Trocknung.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit CLOU Universal-Farblöser oder kaltem Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise:

Nicht auf Eiche verwenden, da Gerbstoffe die Trocknung des Holzschutzgrundes stark verzögern. Bei Exotenhölzern kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Technische Information

Stand Oktober 2018

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden

Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.