

# Decobase Cu



DECOLOR

»Hiša barv«

## Beschichtungen für Holz



Grundlegende, vorbeugende Imprägnierung für Holz auf der Basis von anorganischen und organischen Bioziden.

### BESCHREIBUNG

**DECOBASE Cu** ist eine Beschichtung / Imprägnierung für Holz und schützt das Holz gegen biologische Schädlinge, Holzinsekten, Bläuepilze und holzerstörende Pilze. Es wird für die erste Auftragung verwendet bzw. für den Grundschutz des neuen Holzes, das für die Herstellung der Dächer, Zäunen, Terrassen, Blockhütten, Fassadenverkleidung, Baumöbeln (Fenster, Türen, Rollläden ...) bestimmt ist. Die Imprägnierung dringt sehr gut in das Holz ein; Wirkstoffe fixieren sich innerhalb von 24 Stunden. Holz, das Wind und Wetter ausgesetzt ist bzw. atmosphärischen Belastungen, schützen wir zusätzlich mit einer Fleckbeschichtung aus der Produktgruppe Decolazur; durch diesen Prozess färben wir auch das Holz in dem gewünschten Farbton, wir verbessern seine Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen und wir erstellen eine Barriere, dass die Biozide nicht in Kontakt mit der Umgebung kommen.

### VERPACKUNG UND LAGERUNG

#### Verpackung:

Kunststoffeimer: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Kunststofffass: 60 kg, 200 kg

IBC Zisterne: 1.000 kg

#### Lagerung:

Im trockenen und geschlossenen Bereich, bei einer Temperatur zwischen + 5°C bis + 35°C, geschützt vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung und in der originalen / geschlossenen Verpackung.

### AUFTRAGUNG

**Werkzeug:** Pinsel, Rolle, Bewässerungswannen, Gartenspritze

**Reinigung:** Arbeitswerkzeuge müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel gereinigt werden.

**Warnung:** Bei Anwendung ist es erforderlich, den Bodenbearbeitungsbereich mit einer undurchlässigen Folie, die das Auslaufen der Mittel in die Umgebung vermeidet, abzudecken.

### EIGENSCHAFTEN

- Der grundlegende, präventive Schutz von neuem Holz (vor allem Holzstrukturen), gegen biologische Schädlinge, Holzinsekten, Bläue und Holzzerstörung
- Reibungslose Wirkung der Wirkstoffe
- Wirkstoffe werden innerhalb von 24 Stunden fixiert
- Es bildet keine Schicht und verbindet sich mit dem Holz
- Geeignet für alle Holzsorten
- Zertifikat von der Biotechnischen Fakultät in Ljubljana

### VERWENDUNG

**Arbeitsanweisung:** Decobase Cu Konzentrat muss bevor der Anwendung in Wasser gelöst werden. Wir tragen es auf gesundes, sauberes und trockenes Holz auf (max. Holzfeuchte 20%). Die optimale Arbeitstemperatur ist von + 5°C bis + 35°C, die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht höher als 85% sein. Bei der Arbeit verwenden wir angemessene Schutzkleidung (geeignete Brillen, Handschuhe, Bekleidung, Schuhe). Das Produkt sollte nicht an Holz verwendet werden, das im Kontakt mit Lebensmitteln oder Futtermittel ist, (Bienenkorb, Kindergarten, Sauna...)

**Nuancen:** braun und grün (andere Nuancen auf Anfrage).

**Verbrauch:** 1kg der Imprägnierung reicht zum Schutz von ca. 5 m<sup>2</sup> Oberfläche. Der Verbrauch ist abhängig von der Art der Anwendung, Holzart und Holzbearbeitung. Mehrverbrauch der Imprägnierung verbessert somit den Schutz von Holz.

**Trocknung:** Ca. 3 Stunden. Die Trocknungszeit hängt von der Temperatur der Atmosphäre bei der wir das Produkt anwenden und von der Holzfeuchtigkeit ab. Das Auftragen des Schluss-/ Lasuranstrich Decolazur empfehlen wir nach min. 24 Stunden.

