

EIGENSCHAFTEN

Insektizid, ohne Festkörpergehalt, für Holz farblos, geruchlos mit schädlingsbekämpfenden Zusätzen auf Permethrin-Basis, die die behandelte Konstruktion widerstandsfähig gegen Insekten machen. Entspricht den FDA-Normen für Holzschutzmittel und den Vorschriften UNI EN 46 und 22 für die "Kontrolle und Vorbeugung gegen Larven", wie Holzwurm, Hausbock, Holzwespe und Splintkäfer. Antitarlo CAP ist lichtecht und kann auf Tapeten und Stoffe, alte Farben und Vergoldungen aufgetragen werden, ohne Spuren oder Flecken zu hinterlassen. Kann mit jeder beliebigen Art von Anstrich überstrichen werden.

Antitarlo Cap ist ein beim Gesundheitsministerium, unter der Zulassungsnummer 18806, angemeldetes Produkt.

ZUSAMMENSETZUNG

Produkt formuliert mit schädlingsbekämpfenden Zusätzen auf Permethrin-Basis.

TECHNISCHE DATEN

		Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	720-820 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 8Std. 8-12Std. vorbeugende Behandlung, 24Std. Behandlung bei Befall.	Innen PF2

LAGERUNG

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

FARBEN

Farblos

ANWENDUNG

Wird zum Schutz von Holzkonstruktionen verwendet und macht das Holz widerstandsfähig gegen holzfressende Insekten. Wird gebrauchsfertig zum Schutz von Balken, Verkleidungen und Holz für Verpackungen verwendet. Wird in die Löcher gespritzt, mit dem Pinsel oder mittels Tauchverfahren, oder noch besser mit Hilfe des Kessl-Vakuum-Druckverfahrens angewandt..

WERKZEUGE

Spritze, Pinsel, Tauchverfahren, Druckkessel.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

Zur Vorbeugung: 8-10 m²/l pro Schicht.

Zur Behandlung: 2-3 m²/l in mehreren Behandlungen im Abstand von 24 Stunden.

ANWENDUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICH-SYSTEM**Zur Vorbeugung**

Unlackierte neue Konstruktion

1. Das Holz zuerst mit Schmirgelpapier der Körnung 80, und dann mit Schmirgelpapier der Körnung 150 schleifen;
2. Zwei Schichten *Antitarlo Cap* auftragen, mit einer Wartezeit von 8-12 Stunden zwischen einer Schicht und der nächsten.

Zur Behandlung

Von Insekten befallene Konstruktion

Es wird empfohlen, wenn möglich, befallene Teile zu entfernen und mit dem Pinsel circa 180-220 ml/m², mit einer Wartezeit von 24 Stunden und eine zweite Behandlung mit ca. 180-220 ml/m² vorzunehmen. Nach der zweiten Behandlung die

Konstruktion so schnell wie möglich mit einer Nylonplane umwickeln und 3-4 Tage eingewickelt lassen.

Wenn die befallenen Bereiche nicht entfernt werden können, *Antitarlo Cap* mit einer Spritze in die Löcher spritzen und die nicht lackierte Innenseite der Konstruktion eventuell mit dem Pinsel behandeln.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Insektizid für Holz und andere Werkstoffe, zur Behandlung und Vorbeugung, auf Permethrin-Basis mit Anmeldung beim Gesundheitsministerium, widerstandsfähig gegen Insekten, geeignet zum Überstreichen mit farbigen Imprägniermitteln und Alkyd-Schlussanstrichen. Durchschnittlicher Verbrauch 220 ml/m² für die vorbeugende Behandlung und 400 ml/m² für die Behandlung bei Befall.

HINWEISE

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.