

HolzwormEX

HolzwormEX ist ein Holzverfestigungsmittel, schützt das Holz durch physikalisch-mechanische Wirkung vor holzerstörenden Insekten und Pilzen. Auch zur Verfestigung von porös gewordenem Holz. Wässrige Lösung.

Anwendungsbereich:

Vorbeugendes offenporiges Holzverfestigungsmittel, schützt das Holz durch physikalisch-mechanische Wirkung vor Pilz- und Insektenbefall. Auch für Hölzer im überdachten Außenbereich und Hölzer in Feuchträumen.

Technische Eigenschaften:

Vorbeugend gegen Pilz- und Insektenbefall. Auch zur Restauration (Verfestigung) alter Hölzer geeignet. Wasserdampfdurchlässig. Wirkung durch Unkenntlich-Machen des Holzes für Schädlinge.

Farbton:

Hellocker, trüb.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Aluminiumoxid, Kieselsäure, Kaliumpalmitat, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Fettsäuren.

Untergrund und Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss fest, sauber, fett- und staubfrei, unbehandelt und saugfähig sein. Die Holzfeuchte sollte 15–20 % betragen. Vor Gebrauch das Gebinde kurz schütteln. Stark befallenes Holz sollte vor der Behandlung abgebeißt werden.

Verarbeitung:

Streichen, Spritzen, Tauchen, bzw. Trogränkung. Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C. Bei Holzwormbefall sorgfältige und vollständige Tränkung aller Frasslöcher, ggf. mit einer Einmal-Spritze.

Einbringverfahren:

1. Streichen, Spritzen (Es sind mindestens 2 Arbeitsgänge erforderlich): Zur zuverlässigen Wirkung ist HolzwormEX zwei- bis dreimal aufzutragen. Risse müssen sorgfältig durch Streichen nachbehandelt werden. Beim Sprühverfahren Verluste durch Sprühnebel einkalkulieren.
2. Tauchen bzw. Trogränkung: Tränkzeit von mindestens 30 Minuten einhalten. Nasses und feuchtes Holz benötigt eine Tauchzeit von bis zu 24 Stunden.
3. Bei Holzworm-Befall: Alle sichtbaren Fraßlöcher sorgfältig und vollständig mit HolzwormEX tränken.

Nachbehandlung:

Soll die Oberfläche nachbehandelt werden, ist darauf zu achten, dass HolzwormEX vollflächig aufgebracht wurde und vollkommen trocken ist. Ggf. auskristallisiertes Material mit einer Bürste oder einem feuchten Lappen entfernen. Nachbehandlung Innen mit allen ASUSO-Produkten auf Öl- oder Wachsbasis, Außen mit einem wetterfesten ASUSO-Produkt.

Trocknungszeit:

Folgebehandlung nach ca. 24 Stunden, wenn das Holz vollständig trocken ist.

Verbrauch:

Streichen, Spritzen: ca. 100 ml/m² pro Arbeitsgang. Es sind mindestens 2 Arbeitsgänge erforderlich!
Tauchen bzw. Trogränkung: ca. 15l/m³.

Gebindegröße:

750 ml, 2,5 Liter, 5 Liter, 20 Liter

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken aber frostfrei lagern. Behälter gut verschließen.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.