

# HOLZWURM-SCHRECK

auf Wasserbasis

für innen und außen

hohes Eindringungsvermögen

schützt die Holzoberfläche vor Befall durch Holzbock und Holzwurm

## Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

### Produktvorteile:

Das Produkt dringt tief ein und verfestigt die Holzoberfläche. Ist wasserverdünnbar, allergieneutral und umweltverträglich, sowie Konservierungs- und lösemittelfrei. Es dient als alkalischer Schutz vor Insektenfraß.

**Farbton:** weißlich (trocknet farblos auf)

**Spez. Gewicht:** ca. 1,030 g/cm<sup>3</sup>

### Anwendungsbereich:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren (VOB, Teil C, IN 18363, Abs. 3 beachten). Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12% einsetzbar. Das Produkt ist alkalisch, bei manchen Holzarten kann dies zu einer Farbtonveränderung führen, die sich nach UV-Belastung in der Regel wieder zurückbildet. Im Zweifelsfall muss eine Probebeschichtung durchgeführt werden. Scharfe Kanten, besonders an unten waagrecht verlaufenden Profilen, unbedingt abrunden. Der Kantenradius sollte mindestens 2 mm betragen. Die Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist gegebenenfalls durch geeignete Vorversuche zu ermitteln.

### Verarbeitungstipps:

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Das Produkt mit Pinsel oder Bürste dünn-schichtig auftragen.

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren.

### Ergiebigkeit:

ca. 30 – 300 ml/m<sup>2</sup> abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des zu behandelnden Holzes

*Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang/Anwendung. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Vorversuch zu ermitteln.*

### Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

### Trocknung: (bei +23°C, max. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

überarbeitbar: nach einigen Stunden

Die Trocknungszeit verlängert sich bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend.

### Zusammensetzung gem. VdL:

Acrylat-Copolymer, Kali-Wasserglas, Wasser, Additive

**Werkzeug:** Pinsel oder Bürste

### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1,0 g/l VOC.

**WGK:** siehe Sicherheitsdatenblatt

**GISBAU-Code:** BSW10

### Allgemeine Hinweise:

Lagerung trocken und vor Frost geschützt im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +5°C bis +50°C.

Die Kartonagen und PP-Dosen können dem Recycling zugeführt werden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen (Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 (trocken) Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 (flüssig). Nicht in die Kanalisation leiten.

Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.