



**Ablfasschlüssel:** I7 07 01 (trocken), 08 01 02 (flüssig)

**Gefahren- und Sicherheitshinweise:**

Bei Einatmen: An die frische Luft bringen.  
Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Bei Augenkontakt: Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augeid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen.

Bei Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen. Langandauernder Hautkontakt kann Rötung und Reizung verursachen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.



2,5 l

- bekämpft Holzwürmer & schützt vor Neubefall
- verfestigt Holz & macht es widerstandsfähiger
- lösemittelfrei, geruchsneutral & leicht anwendbar

wasserbasiert



# Holzwurm Schreck



Verbrauch:  
ca.  
**30-300**  
ml/m<sup>2</sup>

**Einsatzbereich**

Unpigmentiertes Verfestigungsmittel auf Acrylat-Dispersionsbasis sowie Wasserglas. Für außen und innen. Durch die Holzverfestigung und zusätzliche Verkieselung werden Angriffspunkte für Schadinesekten effektiv reduziert, wodurch einem Neubefall vorgebeugt wird. Die Bohrkanaltränkung verklebt vorhandene Schädlinge zusätzlich. Lösemittel- und weichmacherfrei, nicht brennbar. Hohes Eindringvermögen mit sehr guter Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Keine Geruchsbelästigung. Diffusionsfähig, wasserlöslich, allergie-neutral, umweltverträglich, konservierungs- und lösemittelfrei. Geeignet für Holzer der Gefährdungsklassen 0 bis 3.

**Einsatz- und Anwendungsangaben**

Untergrund: Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, ölf- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12 % geeignet. Plid Holzwurm Schreck ist

plid GmbH  
Rebelstrasse 10b  
79331 Tennen  
Tel. 0721 9 01 7641 / 9509010  
service@plidonline.de  
[www.plidonline.de](http://www.plidonline.de)

alkalisch. Bei manchen Holzarten kann dies zu einer Farbtonveränderung führen. Im Zweifelsfall einen Probeauftrag durchführen!

**Materialeinstellung:**

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

**Verarbeitung:**

Bei 23 °C und 50 % relater Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden überstrechbar. Bei Kühl, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

**Verbrauch:**

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

**Lagerung:**  
Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

**Entsorgung:**

Einetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Ablfasschlüssel Nr. I7 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften Ablfasschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

**Zusammensetzung (gemäß VdL):**  
Acrylat-Copolymer, Kali-Wasserglas, Wasser, Additive

**Produkt-Code:** BSW10





**Verbrauch:**  
Ca. 30 - 300 ml/m<sup>2</sup>, abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des zu behandelnden Holzes.

**Lagerung:**  
Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.  
Nach Gebrauch gut verschließen.

**Entsorgung:**  
Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

**Zusammensetzung (gemäß VdL):**  
Acrylat-Copolymer, Kali-Wasserglas, Wasser, Additive

**Produkt-Code:** VBSW10

**Abfallschlüssel:** 17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

**Gefahren- und Sicherheitshinweise:**  
Bei Einatmen: An die frische Luft bringen. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Bei Augenkontakt: Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben.  
Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen.

Bei Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen. Langandauernder Hautkontakt kann Rötung und Reizung verursachen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.

plid GmbH  
Hebeistrasse 10b  
7531 Teningen  
Tel. +49 (0) 7641 / 9509010  
service@plidonline.de  
www.plidonline.de



750 ml

- bekämpft Holzwürmer & schützt vor Neubefall
- verfestigt Holz & macht es widerstandsfähiger
- lösemittelfrei, geruchsneutral & leicht anwendbar

wasserbasiert

#### Einsatzbereich

Unpigmentiertes Verfestigungsmittel auf Acrylat-Dispersionsbasis sowie Wasserglas. Für außen und innen. Durch die Holzverfestigung und zusätzliche Verkieselung werden Angriffspunkte für Schadinsekten effektiv reduziert, wodurch einem Neubefall vorgebeugt wird. Die Bohrkanaltränkung verklebt vorhandene Schädlinge zusätzlich. Lösemittel- und weichmacherfrei, nicht brennbar. Hohes Eindringvermögen mit sehr guter Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Keine Geruchsbelästigung. Diffusionsfähig, wasserverdünnbar, allergie-neutral, umweltverträglich, konservierungs- und lösemittelfrei. Geeignet für Hölzer der Gefährdungsklassen 0 bis 3.

#### Einsatz- und Anwendungsanlagen

Untergrund: Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, Öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12 % geeignet. Plid Holzwurm Schreck ist alkalisch. Bei manchen Holzarten kann dies zu einer Farbtonveränderung führen. Im Zweifelsfall einen Probearbeitstag durchführen!

#### Materialeinstellung:

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

#### Verarbeitung:

Bei 23 °C und 50 % relater Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden Überstrichbar. Bei kühl, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

#### Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

