



# PRODUKTINFORMATION



## Imprägniergrund W219

### Für Außen

- wirkt gegen Pilze
- gebrauchsfertig
- für Hölzer ohne Bodenkontakt

#### **Geeignet für:** Gebrauchsfertige, wässrige Holzimprägnierung zur privaten, gewerblichen und industriellen

Verwendung zum Schutz von Holz gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze. Nur zur Anwendung auf Hölzern ohne Bodenkontakt wie Fenstern, Türen, Fassadenverkleidungen, Zäunen, Dachgauben und Carports. Behandeltes Holz darf im Innenraum nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden. Nicht zu verwenden für Hölzer mit ständigem Erd- oder Wasserkontakt.

#### **Anwendung/Verarbeitung:**

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Filmbildende Altanstriche vollständig entfernen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8°C. Holzfeuchte nicht über 15%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.

Das unbehandelte Holz von allen Seiten Streichen, Rollen, Sprühen oder Tauchen. Trockenzeit ca. 24 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen. Die Trocknungszeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern. Bei Einsatz des mit Imprägniergrund W219 behandelten Holzes muss ein geeigneter Endanstrich vorgenommen werden.

**Verbrauch:** Ca. 180–220 ml/m<sup>2</sup> in 1–2 Arbeitsgängen, d.h. 1 Liter Imprägniergrund W219 reicht für ca. 4–6 m<sup>2</sup> abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2–3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

**Reinigung:** Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis Ende siehe gelbes Etikett am Gebindeboden.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Öl-Alkyd, Additive, Wirkstoffe: 100 g enthalten 0,75 g IPBC (3-ido-2-propynylbutylcarbamate), 1,0 g 3-Butoxy-2-propanol, Form: flüssig (Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT/MIT); Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825)

**Wichtige Hinweise:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-ido-propynyl butylcarbamate; 3-Butoxy-2-propanol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Darf nicht für Hölzer verwendet werden, die mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln direkt in Berührung kommen. Jedes Eindringen des Produktes in den Boden verhindern. ASN: 080111. UFI-Code: UCN0-J011-

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



# PRODUKTINFORMATION



---

U00Q-FAK8. Registriernummer gemäß RL 98/8EG: DE-0000336-0001-08; AT-0012271-0001; CH-2012-0018; UK-2013-0783-0004; SI-2013-3001. Zulassungsinhaber: Troy Chemical Company B.V., Poortweg 4C, NL-2612PA Delft, The Netherlands.

**Erhältlich in:** 0,75 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter.

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

**PNZ Produkte GmbH**  
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg  
Telefon +49 84 651 7380 • Telefax +49 84 65 3616  
E-Mail: [info@pnz.de](mailto:info@pnz.de) • Internet: [www.pnz.de](http://www.pnz.de)

**Aus Liebe zum Holz**  
  
natürlich schützen und pflegen