



## Bauer Parkett- und Oberflächenzentrum GmbH

Schlesische Straße 276  
D-94315 Straubing  
Tel: +49 (0) 94 21 / 66 30 + 66 87  
Fax: +49 (0) 94 21 / 7 25 33  
E-Mail: info@bauer-straubing.de



## Profi Natur Line Imprägniergrund

- PRODUKTART:** Holzgrundierung auf Basis von modifizierten Alkydharzen mit extremer Eindringtiefe, schneller Trocknung, geringer Oberflächenspannung, ausgezeichnetem Verlauf (Tauchgrund), angenehmer Geruch durch Verwendung von Alternativlösemittel.  
**ISOPAR-FLUIDS atmungsaktiv-offenporig:** beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Imprägniergrund eignet sich für alle Hart- und Weichholzarten einschließlich tropischer Hölzer, Faserplatten und Sperrholz.  
**NEU! Gelöst in Alternativlösemittel ISOPARFLUID und Naturterpene (geringe Geruchsbelastung)**
- ANWENDUNGSGEBIETE:** **Gefährdungsklasse: 1 2 3**  
Für die Imprägnierung und Grundierung von Bauholz, Dachgebälk, Leimbinderkonstruktionen, Holzhäuser, Unterkonstruktionen für Feuchträume, Zäune, Pergolen, Fassadenschalung, Fenster und Außentüren, belastetes oder aussteifendes Holz im trockenen Wohnbereich: Holz im Freien ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt. Das imprägnierte Holz ist für alle Nachbehandlungen (wie Lasuren, Lacke o.ä.) geeignet.
- UNZULÄSSIGE ANWENDUNGSGEBIETE:** Regale, Kisten etc. die zum Lagern von Lebens- und Futtermitteln, Holz das in Bienenhäusern, Saunaaanlagen und Gewächshäusern verbaut wird.
- VERARBEITUNG:** Holzbauteile sollten trocken (max. Holzfeuchtigkeit 28 %), sauber und fettfrei sein. Anwendung im Streichverfahren, Rollen, Tauchen (keine Ablaufränder) oder industrielle Methoden. **KEIN HÄNDISCHES SPRÜHEN, KEINE VERFAHREN, DIE IM FREIEN AUF UNBEFESTIGTEN PLÄTZEN DURCHGEFÜHRT WERDEN.**
- SCHUTZWIRKUNG:** B = vorbeugend wirksam gegen Bläue; Iv = vorbeugend wirksam gegen Insekten. W = beständig gegen Witterungseinflüsse  
Enthaltene Wirkstoffe: Dichlofluanid, Permethrin.  
**Geprüft nach EN 152 und EN 46!!**
- FARBTÖNE:** FARBLOS
- TECHNISCHE DATEN:** Spez. Gewicht: ca. 0,80g/cm<sup>3</sup>; Viskosität: dünnflüssig; Geruch: angenehm mild; Mindesteinbringmenge: unverdünnt 100g/qm; 1 l reicht für ca. 8-12 qm je nach Saugfähigkeit des Holzes.  
Verdünnung: unverdünnt anwenden  
Trocknung: staubtrocken nach ca. 20 min; griffest: nach ca. 40 min;  
Stapelbar: nach ca. 1 Stunde; überstreichbar nach ca. 4 Stunden  
Transport: Kein Gefahrgut; Flammpunkt: 62 °.
- ENTSORGUNG:** Produktreste, kontaminierte Binder, Lappen etc. unter Beachtung der Restmüllvorschriften entsorgen. Abfallschlüssel gem. EAKV: 08 01 02. Restentleerte Gebinde der DSD-Entsorgung (Grüner Punkt) oder dem INTERSEROH – Partner zuführen.
- LAGERUNG:** Lagerfähigkeit: mind. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebilde; Lagerklasse: VBF - AIII
- VORSICHTSMASSNAHMEN:** Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz gegen Pilz- oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Holzschutzlasur darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Aerosole nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden (wirkstofffreie Produkte verwenden). Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.