



## Datenblatt 3 / 97

### Für Industriekunden :

#### Behandlung von Fichtenholz mit Brandschutzmittel :

- **Basismaterial :** BBT - Antiflame 2050 W
- **Hochdruckanlage z.B.** Fliessbecher Accuspray / H.V.L.P. oder Druckbehälter Anlage
- **Druck :** Arbeitsdruck 3 bar
- **Luftbedarf :** 400 Ltr. / min.
- **Düse :** 1,3 mm
- **Sprühabstand :** ca. 10 - 15 cm
- **Verbrauch :** 1 Ltr. / ca. 6-7 m<sup>2</sup>, je nach Textilstärke
- **Arbeitsgänge :** 2 x im Abstand von ca. 20 – 30 Minuten
- **Trockenzeit :** wie bei Wasser
- **Lagerungstemperatur :** 0 - 50° C in dichten Kunststoffbehälter
- **Reinigung :** mit Wasser
- **Arbeitsschutz :** Handschuhe, Schutzbrille und Mundschutz ( Bei Haut und Augenkontakt, mit Wasser spülen )

**Empfehlung : Textil auf Verfärbung prüfen. Nur für saugfähige Textilien geeignet.  
Eventuell mit einem behandelten Muster einen Brandtest machen.  
Nach jedem Waschgang muss eine neue Behandlung vorgenommen werden ( siehe Produktbeschreibung )**

Diese Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen in Betrieb und Labor.  
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eigenschaftsprüfungen nicht entbunden.