

BBT-Brandschutzmittel

Allgemeine Informationen

- BBT – Antiflame enthält ungiftige Chemikalien
- Das Brandschutzmittel kann mit einer Spritzpistole / gängigen Gartenspritzpumpe oder im Tauchverfahren aufgetragen werden
- Ist für saugfähige Materialien geeignet wie Holz, Textilien, Karton oder Papier
- **Präventiver Schutz** – dort wo Feuer am Entstehen gehindert wird, muss auch kein Vollbrand gelöscht werden
- Nach Verdunsten der Flüssigkeit verbleiben die wesentlichen Substanzen, die sich als sehr dauerhaft erweisen, im behandelten Material zurück
- Es können leicht weissliche Stellen auftreten, wenn dies stört, mit einer Bürste oder Schleifschwamm abreiben
- **Keines Falls** mit einem Pinsel oder einer Rolle anstreichen

Anwendung bei Holz

- Holz in trockenem, unlackiertem Zustand behandeln – von Staub und Schmutz befreien
- **1. Arbeitsgang:** Holzteile reinigen. Mittel in Pistole füllen, aus ca. 15-20 cm Abstand von allen Seiten gut einsprühen, 20 Minuten trocknen lassen
- **2. Arbeitsgang:** In entgegengesetzter Richtung nochmals einsprühen und trocken lassen
- Nach oben beschriebenen Arbeitsgängen ist das Holz überlackierbar – **Achtung:** Möglich geänderte Brandeigenschaften durch aufgetragenen Lack beachten

Anwendung bei Textilien

- Geeignet für saugfähige Textilien
- Ein hoher Anteil von Synthefasern kann zu einer ungenügenden Saugfähigkeit führen – diese verhindert die flammhemmende Imprägnierung
- Es empfiehlt sich, den Stoff zuvor auf Farbveränderung zu testen
- Die Imprägnierung kann zu einer gewissen Versteifung des Stoffes führen
- **Arbeitsgang:** Aufsprühen oder Tauchen
- **Achtung:** Nach einer fälligen Wäsche muss eine neue Behandlung vorgenommen werden!
- Bei kleinen Mengen ist auch der Spray geeignet