



Präventiver Brandschutz zum Vorbeugen



Anwendung:

- Holz
- Papier
- Textilien



Warum den Brand provozieren,
wenn man ihn durch einfaches Vorbeugen vermeiden kann.
Behandeln Sie Ihre Dekoration, brennbaren Untersätze und alle saugfähigen
Naturmaterialien mit Antiflame.

Ohne Tenside.

ACHTUNG: Es kann Verfärbungen geben! (Immer vorher ein Muster besprühen)

Ohne Sprühflasche!

Art.-Nr.: 304 926 001



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

Imprägnier-Mittel zur Vorbeugung und Vermeidung von Feuerschäden.

- Gifffrei, wasserlösliches Brandschutzmittel
- Farblos

Zur vorbeugenden Behandlung von Papier, Textilien, Teppiche, Polster usw. Das behandelte Material wird schwer entflammbar.

Anwendung

Das Brandschutzmittel BBT (Inhalt 5 Lt.) einfach auf den Gegenstand sprühen. Die Brandschutzimprägnierung zieht selbst in Zellen, Fasern und Poren ein. Nach verdunsten der Flüssigkeit verbleibt die wesentliche Substanz im behandelten Gegenstand zurück. Das Brandschutzmittel ändert nicht oder nur minimal die Struktur des eingesprühten Materials, kann aber durch gründliche Wäsche wieder entfernt werden. Langzeittests haben ergeben, dass der Brandschutzspray zeitlich unbegrenzt wirkt.

Darf nicht mit Pinsel oder Roller aufgetragen werden.

Brandschutzmittel zur Imprägnierung

Anwendungsgebiete sind

- Theater und Bühnen
- Messebauten
- Gastronomie Hotel
- Schulen und Kindergärten

Für Fichtenholz empfehlen wir unser Brandschutzmittel BBT - Antiflame 2050 W. Es ist eine flüssige / wässrige Lösung und kann problemlos wie Farbe, mit einer Spritzpistole aufgetragen werden. Für grössere Projekte ist allerdings eine Druckbehälteranlage von Vorteil.

1. Arbeitsgang: Rohe Holzteile (unlackiert) von Staub und Schmutz reinigen. Das Brandschutzmittel in eine Spritzpistole einfüllen. Teile aus ca. 15 - 20 cm von allen Seiten gut einsprühen und ca. 20 Minuten antrocknen lassen.
2. Arbeitsgang: Aus entgegengesetzter Richtung nochmals einsprühen und trocknen lassen. Im getrockneten Zustand können leicht weissliche Stellen auftreten. Dies sind nur Salzkristalle, die sich in Verbindung mit Sauerstoff ergeben. Wenn dies stört, mit einer Bürste oder feuchten Schwamm abreiben.

Die Brandtests zeigen das Verhalten von behandeltem Holz im Vergleich zu unbehandeltem unter verschiedenen Bedingungen auf den obigen Untermenüs.

Für Textilien empfehlen wir unser Brandschutzmittel BBT Antiflame 1030 T. Zur Behandlung eignen sich saugfähige Textilien der unterschiedlichsten Fasertypen und Produktionsarten. Ein hoher Anteil von Synthefasern oder der Einsatz spezieller Ausrüstverfahren kann zu einer ungenügenden Saugfähigkeit führen und die Imprägnierung verunmöglichen. Es empfiehlt sich, den Stoff vorgängig auf Farbveränderung und Fleckenbildung zu testen. Die Imprägnierung kann zu einer gewissen Versteifung des Stoffes führen.

Achtung: Das Produkt ist wasserlöslich. Nach einer allfälligen Wäsche muss unbedingt eine neue Behandlung vorgenommen werden.

Verbrauchsmengen für Papier/Stoff pro m² ca. 0.15 Liter