

## **Dachstuhl-Schaum**

---

### **Desinfektionsschaum auf Basis von Wasserstoffperoxid mit Salicylsäure und Tensiden.**

#### **Einsatzgebiet:**

- Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen im Dachstuhlbereich.
- für alle Oberflächen im Dachstuhlbereich geeignet. Geeignet sowohl für Holzoberflächen wie z. B. Holzsparren, Schalungsbretter, OSB-Platten usw., als auch für mineralische Untergründe.
- mit Hilfe eines Schaumgerätes wird der Schaum flächig aufgetragen und kann auch in Fugen, Schlitze, Risse, Auflager von Sparren und andere Hohlräume eingepresst werden
- durch das Einbringen des gut sichtbaren Schaums in schlecht erreichbare Dachstuhl-Bereiche ergeben sich sichere Desinfektionsmöglichkeiten

#### **Eigenschaften:**

- Schimmelpilze und Bakterien werden innerhalb von 20 Minuten abgetötet
- Fördert das leichte Entfernen der abgetöteten Schimmelpilz-Biomasse
- Schaum bildet sich nach kurzer Einwirkzeit zurück und zersetzt sich zu Wasser und Sauerstoff
- es verbleiben keine belastenden Desinfektionsmittelrückstände und Ausdünstungen
- Sparsam in der Anwendung; Verbrauchsmenge: ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>.
- Frei von: Chlor, Hypochlorit, Alkoholen, Aldehyden, Quartären Ammoniumverbindungen

#### **Technische Daten:**

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid < 8%.  
Sonstige Inhaltsstoffe: Salicylsäure < 1%.

Registrierung gemäß Biozid-Meldeverordnung: N-65692

#### **Verarbeitungshinweise/Anwendung:**

Für die Anwendung des GETIFIX Dachstuhl-Schaums wird ein Schaumgerät benötigt, z.B. GETIFIX Schaumgerät.

1 Liter GETIFIX Dachstuhl-Schaum reicht für ca 10 m<sup>2</sup>. Starker Pilzbefall oder saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

## Dachstuhl-Schaum

---

Einwirkzeit mind. 20 Minuten. Abgetötete Schimmelpilzreste mechanisch von den Oberflächen entfernen. Bei der Aufbringung des GETIFIX Dachstuhl-Schaums ist auf flächige Benetzung der Oberflächen zu achten. Mögliche Fugen, Spalten, kleinere Hohlräume sind mit dem Schaum auszufüllen. Der Schaum zerfällt nach wenigen Minuten.

### Hinweis:

Das Abtöten des Schimmelpilzbefalls allein ist für eine Dachstuhl-sanierung nicht ausreichend. Grundsätzlich muss auch der abgetötete Schimmel (Biomasse) von den Oberflächen entfernt werden. Selbstverständlich ist eine Feinreinigung durchzuführen.

### **Arbeitsschutz:**

Das Produkt ist ein Gefahrstoff auf Wirkstoffbasis Wasserstoffperoxid.

Bitte die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten!

- Atemschutzmaske gegen Schimmelpilze und Sporen in der Raumluft.
- Schutzhandschuhe und dicht schließende Kleidung, um den Hautkontakt mit Schimmelpilzen und Sporen zu vermeiden.
- Korbschutzbrille beim Sprühen tragen, um eine Reizung der Augen zu vermeiden.
- Sprühstrahl des Produktes nicht einatmen.
- Bei großflächigen Sanierungen oder bei der Anwendung in kleinen, schlecht zu belüftenden Räumen empfehlen wir Schutzmasken mit Atemschutzfilter A1-P3

**Reinigungshinweise:** Arbeitsgeräte einfach mit Wasser aus- bzw. abspülen.

### **Lagerung:**

- Nur im Originalbehälter mit Entlüftungsverschluss aufrecht lagern.
- Kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### **Gebinde:**

Kanister 2,5l und 10 l

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden