

Dachstuhl-Schaum

Desinfektionsschaum auf Basis von Wasserstoffperoxid mit Fruchtsäuren und Stabilisatoren zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf unterschiedlichsten Befallsflächen

Einsatzgebiet:

- Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf allen Befallsflächen, ob mineralische oder auch organische Untergründe.
- Geeignet für mineralischen Oberflächen, wie Beton, Putz, Mauerwerk oder Fliesen, da es diese Oberflächen weder angreift noch schädigt.
- Geeignet für alle Holzoberflächen wie z. B. Holzsparren, Schalungsbretter, OSB-Platten usw. sowie auch anderen organischen Oberflächen wie z.B. Gipskarton.
- Eine Anwendung auf ungeschützten unbehandelten Metallen, wie Kupfer, Aluminium oder Messing, kann zu Verfärbungen und anderen optischen Beeinflussungen führen.
- Mit Hilfe eines geeigneten Schaumgerätes wird der Schaum flächig aufgetragen und kann auch in Fugen, Schlitze, Risse, Auflager von Sparren und andere Hohlräume eingebracht werden
- Durch das Einbringen des gut sichtbaren Schaums in schlecht erreichbare Bereiche, wie Hohlräumen, Spalten, Rissen, Fugen und Schlitzen ergeben sich hier besonders sichere Desinfektionsmöglichkeiten.
- Der gut sichtbare Schaum erhöht außerdem die Kontrollierbarkeit beim Einsatz und sichert somit eine effiziente gleichmäßige Wirkstoffverteilung.
- Der Schaumauftrag erhöht außerdem die Einwirkeffizienz des Wirkstoffes, da ein eventuelles Abfließen oder gar ein Abtropfen z.B. bei Überkopfverarbeitung (Decken-, Balken- oder Kassettenkonstruktionen) vermieden wird.

Eigenschaften:

- Sehr schnelle Wirkung, Schimmelpilze und Bakterien werden innerhalb von 20 Minuten abgetötet.
- Fördert das leichtere Entfernen der abgetöteten Schimmelpilz-Biomasse

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

- Schaum bildet sich nach kurzer Einwirkzeit zurück und zerfällt zu Wasser und Sauerstoff.
- Es verbleiben keine belastenden Desinfektionsmittelrückstände und Ausdünstungen.
- Sparsam in der Anwendung; Verbrauchsmenge: ca. 100-150 ml/m².
- Frei von: Chlor, Hypochlorit, Alkoholen, Aldehyden, quartären Ammoniumverbindungen.

Technische Daten:

Farbe:	farblose
Aggregatzustand:	Flüssigkeit
pH-Wert:	2,2
Dichte:	1,02 g /ml
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 79,8 g/l; Glycolsäure 14 g/l; Weinsäure 20 g/l
Sonstige Inhaltsstoffe:	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren

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 m². Starker Pilzbefall oder saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen. 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 Sanierung oft nicht ausreichend. Grundsätzlich sollte auch die abgetötete Biomasse von den Oberflächen entfernt werden. Eine Feinreinigung ist ebenfalls meist nötig. Ergänzend kann nach erfolgter der Reinigung mittels Getifix Maskierungsmittel MAM eine Maskierung/Fixierung/feste Einkapselung von Resten abgetöteter Biomasse erfolgen.

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

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 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