

JATI DSS

Dachstuhlschaum

Produktbeschreibung

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen im Dachstuhlbereich. Geeignet sowohl für Holzoberflächen wie z. B. Holzsparren, Schalungsbretter, OSB-Platten usw., als auch für mineralische Untergründe.

Technische Daten

Aussehen:	flüssig, farblos
pH-Wert:	2,2
Dichte:	1,02 g/ml
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 79 g/l; Salicylsäure 2 g/l
Sonstige Inhaltsstoffe:	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren
Registrierung:	N-85292
Aufwandmenge:	150 – 200 ml/m ² , gebrauchsfertige Lösung
Gebindegrößen:	10 l Kanister

Anwendungshinweise

Für die Anwendung des JATI DSS wird ein Schaumgerät benötigt, z. B. Indu-Matic 20 M oder Foam-Matic 5 P. Das beiliegende Tensid ist dem JATI DSS vor der Anwendung zuzumischen (50 ml Tensid pro 10 l JATI DSS). 1l JATI DSS reicht für ca. 5-7 m². Starker Pilzbefall oder saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen. Einwirkzeit mind. 20 min. Abgetötete Schimmelpilzreste mechanisch von den Oberflächen entfernen. Bei der Aufbringung des JATI DSS ist auf flächige Benetzung der Oberflächen zu achten. Mögliche Fugen, Spalten, kleinere Hohlräume sind mit dem Schaum auszufüllen. Der Schaum zerfällt nach wenigen Minuten.

Reinigung

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.