

JATI HRS

Desinfektionssystem für Hohlräume - Schimmelpilzbekämpfung

Produktbeschreibung:

- Mit Aktivsauerstoff
- Frei von Chlor, Alkohol, Aldehyden und QAV
- Stabilisiertes Schaumsystem

Das Hohlraumschaumsystem JATI HRS desinfiziert auf Basis von Wasserstoffperoxid Wasserschäden aller Art. Das System tötet aufgrund der fungiziden, sporiziden und bakteriziden Wirkung Schimmelpilze, Sporen und Bakterien bis hin zu coliformen Keimen schnell und effektiv ab. Für die Anwendung geeignetes Schaumgerät verwenden. Geeignet für belastete Randfugen, besonders auch für Geschoßdecken, vertikale und horizontale Hohlräume (wie z. B. unter Schwingböden, in Schächten usw.). Stark expandierender Schaum, reduziert Gerüche.

Technische Daten:

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
pH-Wert:	2,2
Dichte:	1,02 g/ml
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 320 g/l; Glykolsäure 28 g/l; (+)-Weinsäure 40 g/l
Aufwandmenge:	Variiert nach Bodenaufbau bzw. Volumen
Gebindegrößen:	10 Liter Kanister

Anwendungshinweise:

3 Teile Wasser vorlegen, 1 Teil JATI HRS hinzufügen. Schaumgerät befüllen. Anschließend in Kernlöcher, Dämmschichten, Hohlräume oder Randfugen einbringen. Zum Ausbringen geeignetes Schaumgerät wie z. B. Indu-Matic 20 M verwenden.

Dies sollte grundsätzlich vor der technischen Trocknung stattfinden. Bei der Einbringung ist darauf zu achten, dass sich der Schaum bestmöglich in allen Hohlräumen verteilt und hierdurch eine flächige Benetzung aller Oberflächen erzielt wird. Einwirkzeit von 30 Min. beachten.

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.

Verarbeitungsgeräte:

Für die Anwendung des JATI HRS wird neben einem Schaumgerät auch ein geeigneter Kompressor (bis 6 bar Druck und mind. 150 l Ausgangsleistung) benötigt. Das von uns angebotene Schaumgerät Indu-Matic 20 M aus rostfreiem Edelstahl arbeitet mit einem optimalen Betriebsdruck von 4 – 5,5 bar. Der maximale Füllgehalt des Schaumgerätes beträgt 20 l. Mit dieser Menge können somit bei einer Befüllung bis zu 800 l Desinfektionsschaum hergestellt werden.

Sonstige Hinweise:

Arbeitsgeräte nach der Verwendung mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.
Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation 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.