



Jati DesinfektionsSchaum[®]

2-Komponenten Hohlraum-Desinfektion

Schaum gegen Schimmel in Hohlräumen

Jati 2K-DesinfektionsSchaum wurde speziell für kontaminierte Hohlräume und Dämmschichten entwickelt. Überall dort, wo andere Sanierungsmaßnahmen nicht möglich oder zu kostenaufwändig sind, bietet Jati 2K-DesinfektionsSchaum alternative und einfache Sanierungsmöglichkeiten.

Kostengünstig und wirksam

Mit Schimmelpilzen und Bakterien belastete Randfugen, Dämmschichten von Geschossdecken nach Wassereinbrüchen oder Fäkalenschäden oder auch begrenzte Wasserschäden bei Bodenplatten und Geschossdecken bergen für Sanierungsbetriebe oft Probleme, die nur schwer lösbar sind. Mit Jati 2K-DesinfektionsSchaum werden einfach und sicher Keime überall abgetötet. Kostenaufwändiger oder unnötiger Rückbau kann vielfach vermieden werden.

Neue und vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Jati 2K-DesinfektionsSchaum wird mit Hilfe eines speziellen Schaumgerätes in Hohlräume unterschiedlichster Art gepresst. Der Einsatz von Desinfektionsschaum ergibt völlig neue Desinfektionsmöglichkeiten im Bereich von Dämmungen, Hohlräumen oder Randfugen. Auch in Dämmungen von Geschossdecken ist der Einsatz dieses Produktes kostengünstig und problemlos möglich.

Breites Wirkungsspektrum

Jati 2K-DesinfektionsSchaum hat eine breite Wirkung gegen alle Arten von Schimmelpilzen, Sporen, Bakterien bis hin zu coliformen Keimen. Auch Gerüche werden reduziert.

Online-Schlungen

Auch für die Anwendung des Desinfektionsschaums bietet JatiProducts Online-Schulungen an. Informieren Sie sich nicht nur über das Produkt, sondern auch über die für die Anwendung erforderlichen Schaumgeräte.

Neue Gefahrstoffverordnung - Anwender von Jati-Produkten auf der sicheren Seite

Seit dem 01.12.2010 ist die **neue Gefahrstoffverordnung** in Kraft, die **Unternehmer mehr in die Verantwortung nimmt** in Bezug auf Chemikalien, die von Mitarbeitern angewendet werden.

Das sagt die BG Bau

Nach der neuen Gefahrstoffverordnung **muß der Unternehmer möglichst ungefährliche Produkte einsetzen**. Aus Sicht des Gesundheitsschutzes sind **bei gleichartigem Einsatzzweck unbedenklichere Produkte zu bevorzugen**. Zudem gilt, **dass kennzeichnungsfreie Produkte den mit Gefahrensymbolen sowie P- und H-Sätzen (früher R- und S-Sätze) gekennzeichneten Produkten vorzuziehen sind**. Wählt der Unternehmer solche gefährlicheren Produkte aus, hat er seine Entscheidung in der Gefährdungsbeurteilung zu dokumentieren.

Grundsätzlich kann Wasserstoffperoxid zu den unbedenklichsten Wirkstoffen gezählt werden,

aber Vorsicht, bereits ab einer Konzentration von 5% zählt Wasserstoffperoxid zu den Gefahrstoffen. **Mit steigender Wirkstoffkonzentration nehmen auch die Gefahren zu**. Informieren Sie sich bezüglich möglicher Gefahren durch Wasserstoffperoxid und sonstiger gängiger Wirkstoffe und Produkte **mit Hilfe einer vergleichenden Auflistung, die wir auf unseren Internetseiten für Sie bereithalten** (www.jatiproducts.de/wirkstoffvergleich.html).

Jati-Produkte ohne Gefahrenzeichen

Auch der Wirkstoff von Jati Schimmelpilz-Entferner und Jati Sporen-Vernichter ist Wasserstoffperoxid (zählt zu der Gruppe der Sauerstoffabspalter). Aufgrund des **niedrigen Wasserstoffperoxidanteils von unter 5% unterliegen beide Produkte nicht der Kennzeichnungspflicht mit Gefahrensymbolen** und P- und H-Sätzen. Durch die Kombination mit den stabilisierenden Fruchtsäuren, die auch in der Lebensmittelverarbeitung als Konservierungsmittel verwendet werden, **ergibt sich eine längere und dadurch bessere Wirkung gegen Schimmelpilze und Bakterien**.

Jati-Produkte als Ersatz für bedenkliche Produkte geeignet

Der Anwender von **Jati-Produkten** verwendet somit **moderne und weitestgehend unbedenkliche Desinfektionsmittel**. Sie erfüllen die Forderungen der Gefahrstoffverordnung in vollem Umfang und bieten sich wegen ihrer Unbedenklichkeit auch als **Alternative für alle bedenklichen oder gefährlichen Wirkstoffe** an, wenn es um die Bekämpfung von Schimmelpilzbefall in Innenräumen geht.

Bezugsadresse

JatiProducts[®] Merklingshauser Str. 8, 59969 Hallenberg
Tel.: 02984/934 93-0
Fax: 02984/934 93-29
E-Mail: info@jatiproducts.de

Rückbau oder Desinfektion?



Rückbau **und** Desinfektion - Die Kombination ist der Weg!

Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass zur fachgerechten und kostengünstigen Beseitigung von Schimmelpilzbefall die Kombination aus angemessenem Rückbau und dem Einsatz von geeigneten Desinfektionsmitteln der einzig richtige Weg ist, kostengünstige und sichere Sanierungsergebnisse zu erzielen. Dies natürlich nur mit Ursachenbeseitigung und Feinreinigung. Informationen zu unseren Produkten, die wir für die Sanierung von Schimmelpilzbefall in Innenräumen entwickelt haben, entnehmen Sie bitte diesem Flyer. Ausführliche Informationen erhalten Sie unter www.jatiproducts.de.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. 02/2019





Jati Schimmelpilz[®] Entferner

Die Innovation gegen Schimmelpilz in Innenräumen

Die besondere Wirkung von Jati Schimmelpilz-Entferner basiert auf Wasserstoffperoxid, stabilisiert mit natürlichen Fruchtsäuren, die auch in der Lebensmittelindustrie als Konservierungsmittel zum Einsatz kommen. Schimmelpilze, Schimmelpilzsporen und Bakterien werden in kurzer Zeit vernichtet - einfach und sicher, bei professionellem wie bei kleinflächigem, privaten Einsatz.

Einer für alles

Jati Schimmelpilz-Entferner kann vielseitig in allen Wohn- und Gewerbebereichen eingesetzt werden. Auch die Anwendung in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben ist bedenkenlos möglich. Jati Schimmelpilz-Entferner wirkt auf jedem Untergrund, wie beispielsweise Tapeten, Putz, Mauerwerk, Fliesen, Holz oder OSB-Platten. Ebenso ist die Wirkung auf Teppichen, Polstermöbeln oder anderen Einrichtungsgegenständen gegeben.

Auch sensible Wohnbereiche wie Schlaf- oder Kinderzimmer sind sofort nach der Behandlung wieder begeh- und bewohnbar. Ob bei Großsanierungen durch den Profi oder bei der kleinflächigen Anwendung im Privatbereich, für Jati Schimmelpilz-Entferner gibt es viele Anwendungsgebiete.

Wirtschaftlich, mit schneller und sicherer Wirkung

Wirkt zuverlässig innerhalb von 60 Minuten gegen Schimmelpilze, Schimmelpilzsporen und Bakterien. Schnelle, einfache und sichere Anwendung und dabei sparsam im Verbrauch (nur 100 ml/m²). Im Regelfall reicht eine Anwendung aus. Abgetöteten Schimmelpilz anschließend immer entfernen.

Hautverträglich, anwenderfreundlich, leicht biologisch abbaubar

Dermatest erteilte dem Produkt für seine Hautverträglichkeit die Note „sehr gut“.

Ein weiteres Plus ist die „leichte biologische Abbaubarkeit“ nach OECD 301A, die dem Produkt bestätigt wurde.

Verzögert die Neubildung

Mit Jati Schimmelpilz-Entferner vernichten Sie nicht nur Pilzbefall. Das Produkt wirkt schimmelhemmend und beugt somit der schnellen Neubildung vor.

Produktinformation

Basis Sauerstoffabspalter, Wasserstoffperoxid < 5%, kein Gefahrstoff - kennzeichnungsfrei



Jati Sporen[®] Vernichter

Vernichtet Schimmelpilzsporen in der Raumluft

Die Wirkung des Jati Sporen-Vernichters basiert auf Wasserstoffperoxid, stabilisiert mit natürlichen Fruchtsäuren. Die in der Raumluft befindlichen Schimmelpilzsporen werden nach einer Vernebelung des Jati Sporen-Vernichters innerhalb von etwa zwei Stunden abgetötet.

Unterstützende Wirkung bei einer Sanierung mit dem Jati Schimmelpilz-Entferner

Jati Sporen-Vernichter ist die ideale Ergänzung des Jati Schimmelpilz-Entferners. Die Luft eines Raumes, in dem Schimmelpilz aufgetreten ist, weist deutlich höhere Mengen an Schimmelpilzsporen auf. Diese Sporen sind die Ursache für die Verbreitung des Schimmelpilzes. Vermutet wird aber auch, dass sie Grund für Erkrankungen oder allergische Reaktionen bei den Bewohnern sein können. Zusätzlich führt jede Schimmelpilzsanierung dazu, dass sich weitere Pilzsporen von befallenen Flächen lösen. Die Sporenkonzentration in der Raumluft steigt hierdurch weiter an. Lediglich 3 ml Jati Sporen-Vernichter je m³ Raumluft reichen aus, um selbst höchste Konzentrationen von Schimmelpilzsporen abzutöten. Der sichtbare Befall an Oberflächen wird mit Jati Schimmelpilz-Entferner abgetötet. Die sich vorher, aber insbesondere auch nach einer Sanierung, in der Raumluft befindlichen Schimmelpilzsporen werden durch Vernebelung des Jati Sporen-Vernichters abgetötet.

Anwenderfreundlich und leicht biologisch abbaubar

Einfache Anwendung durch den Sanierer mit Hilfe von Warm- oder Kaltfoggen. Nach zwei Stunden Einwirkzeit und anschließender Lüftung können die Räume wieder betreten werden. „Leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301A.

Bis zu 45 Mrd. kleinster Tröpfchen gegen Schimmelpilzsporen je m³ Raumluft

Der Wirkstoff des Jati Sporen-Vernichters wird über so genannte Vernebelungsgeräte in Form von mikrokleinen Tröpfchen von 5-50 µm in die Raumluft eingebracht. Bei eingesetzten 3 ml Wirkstoff je m³ ergeben sich 220 Mio. bis 45 Mrd. kleinste Tröpfchen. Gleichgültig, wieviele Schimmelpilzsporen sich in der Raumluft befinden - sie werden sicher abgetötet.

Produktinformation

Basis Sauerstoffabspalter, Wasserstoffperoxid < 5%, kein Gefahrstoff - kennzeichnungsfrei



Jati EstrichDämm[®] Desinfektion

Ohne bedenkliche Rückstände

Nach Hauswasserschäden, Abwasserschäden, Fäkalieinbrüchen und auch Hochwasser stellt sich häufig die Frage: Desinfektion der Dämmung oder Abriss des Estrichs? Immer dann, wenn die Entscheidung zu Gunsten der kostengünstigeren Desinfektionsmaßnahme gefallen ist, bietet sich Jati EstrichDämm-Desinfektion an, mit der sich einfach und kostengünstig hervorragende Ergebnisse erzielen lassen. JatiProducts bietet nicht nur einen Wirkstoff an, sondern ein Desinfektionsverfahren.

Breites Wirkungsspektrum

Dieses speziell zur Desinfektion von Estrichdämmungen entwickelte Produkt vernichtet wirksam Schimmelpilze, Bakterien bis hin zu coliformen Keimen.

Geringer Materialeinsatz

Benötigt wird lediglich eine 3%ige gebrauchsfertige Lösung, die Sie aus 97% Leitungswasser und 3% des Konzentrates der Jati EstrichDämm-Desinfektion herstellen.

Einfache Anwendung

Die gebrauchsfertige Lösung ist kein Gefahrstoff. Sicherheitsaspekte müssen nur während der Anmischphase der Komponenten 1 und 2 beachtet werden.

Unbedenklich während und nach der Anwendung

Weder beim Einbringen der gebrauchsfertigen Lösung in den Boden noch während der Einwirkphase entstehen durch die Inhaltsstoffe von Jati EstrichDämm-Desinfektion bedenkliche Ausdünstungen. Es entsteht lediglich ein unbedenklicher Geruch nach Essig, der sich nach und nach vollständig abbaut. Auch während und nach der Trocknungsphase gibt es durch Jati-Estrich-Dämm-Desinfektion keine bedenklichen Rückstände.

Schulungen

Für die Anwendung von Jati EstrichDämm-Des bietet JatiProducts auch Online-Schulungen an. Da es sich um ein neues Desinfektionsverfahren handelt, sollte sich grundsätzlich jeder, der dieses Verfahren anwenden will, im Vorfeld entsprechend schulen lassen.