

SCHIMMELFREI

Systemprodukte zur nachhaltigen  
Schimmelpilzbekämpfung und -vorbeugung

VIVO-LINIE

redstone

02.2024

## DIE REDSTONE VIVO-LINIE:

Sechs innovative Produkte.  
Alle gegen Schimmelpilzbefall.  
Alle für gesundes Wohnen.

II SCHIMMELPILZ- UND  
SPORENVERNICHTER  
SuS

II VIVO ANTISPOREN-  
NEBEL AsN

II VIVO SCHIMMEL-  
ENTFERNUNGS-FOLIE  
SeF

II VIVO VARIO

II VIVO ANTISCHIMMEL-  
PUTZ

II VIVO CLEAN

## DIE REDSTONE VIVO-LINIE: NACHHALTIGE SCHIMMEL- PILZBEKÄMPFUNG UND VORBEUGUNG

### Ursachen bekämpfen

Ob durch Leckagen oder Innenkondensation, ob eindringende oder aufsteigende Feuchte: Wenn zu viel Wasser ins Haus gelangt, wird's gefährlich. Nicht nur für die Optik des Hauses und das Raumklima, sondern auch für die Gesundheit der Bewohner. Denn Feuchtigkeit ist die Lebensgrundlage von Schimmelpilzen. Und haben die sich erst einmal festgesetzt, sind sie schwer wieder loszuwerden. Abwaschen oder eine chemische Keule helfen, wenn überhaupt, nur kurzfristig.

### Problem erkennen

Es gibt ca. 250.000 Schimmelpilzarten, viele davon sind widerstandsfähig und zerstörerisch. Zum Wachsen benötigen sie neben Feuchtigkeit auch einen Nährboden. Folgen sind: Verfärbungen, Pilzgeflechte, Sporen in der Raumluft und Pilzgifte (Mykotoxine). Häufig sind organische Stoffe (Holz, Gips, Tapeten, Textilien) aber auch Silikonfugen betroffen. Mineralische Baustoffe und Putze können auch verschimmeln, reagieren allerdings später als z.B. Gipsputz.

Jeder Schimmelpilzbefall – sofern nicht bei ausgesprochen kleinen Flächen – braucht eine fundierte, fachgerechte Schimmelpilzsanierung. Für alle vorbereitenden und vorbeugenden Maßnahmen gibt es die redstone Vivo-Produkte: Um Räume, Raumluft und alle Oberflächen auf gesunde Art zu desinfizieren, Schimmelpilze, Sporen und Schadstoffe zu vernichten und neuem Befall nachhaltig vorzubeugen.

*grundsätzlich*

**EINFACHE  
ANWENDUNGEN.**

*grundsätzlich*

**ÖKOLOGISCHE  
LÖSUNGEN.**

*grundsätzlich*

**NACHHALTIGE  
WIRKUNGEN.**



## DER SCHIMMELPILZ- UND SPORENVERNICHTER SuS – EINFACH HOCHWIRKSAM

### Feuchtigkeit oder gesund wohnen?

Mit Fragen um gesundes Wohnen setzen sich immer mehr Menschen auseinander. Weil die Wohnqualität maßgeblichen Einfluss auf die Lebensqualität hat, wächst das Interesse an Faktoren wie Raumklima, natürlichen Baustoffen und natürlicher Sanierung. Was allerdings gesundem Wohnen vor allem entgegen steht, ist ein allgegenwärtiges Problem: Feuchtigkeit. Weil sie der Bausubstanz schadet und Dämmeigenschaften beeinträchtigt. Vor allem aber, weil sie häufig zu Schimmelpilzbefall – und millionenfach zu Folgeerscheinungen wie muffigem Geruch, Flecken an den Wänden, oder bröckelndem Putz und Gesundheitsschäden – führt. Der erste Schritt zu gesundem Wohnen ist die Beseitigung der Feuchteursachen.

### Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

Ebenso wichtig ist der nächste Schritt: die negativen Auswirkungen des Schimmelpilzbefalls zu beseitigen. Das gilt für Oberflächen aller Art: zum Beispiel bei Schimmelpilz auf Gips- und Naturbaustoffen, auf Tapeten und Textilien oder auch in Fugen, Ecken oder Fensterlaibungen. Der Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS wird damit schnell und sicher fertig und ist für den Menschen unbedenklich. Er wirkt schnell, einfach und nachhaltig: aufsprühen, 60 Minuten einwirken lassen – und Myzel und Sporen, außerdem viele Bakterienarten, Mykotoxine und Allergene sind vernichtet. Dabei wird ausschließlich der Befall zerstört, die Oberflächen selbst bleiben frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen.



**1. Desinfektion Oberflächen**  
Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS aufsprühen und ca. 60 Minuten einwirken lassen.

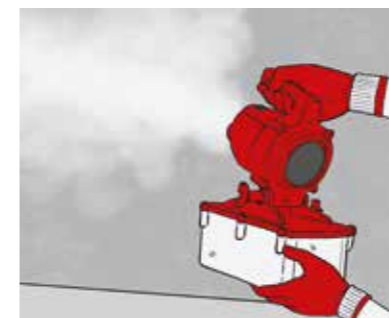


**2. Schimmelpilz entfernen**  
Den abgetöteten Schimmelpilz möglichst rückstandslos mit einem geeigneten Lappen o.ä. entfernen.

**VIVO SCHIMMELPILZ- UND SPORENVERNICHTER SuS**  
Hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilze, Sporen und Bakterien.

#### Vorteile:

- alkohol-, chlor-, hypochlorit-, aldehydfrei
- keine quartären Ammoniumverbindungen
- antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung



**1. Desinfektion Raumluft**  
Vivo Antisporen-Nebel großzügig mit einem geeigneten Vernebelungsgerät im Raum verteilen und einwirken lassen.

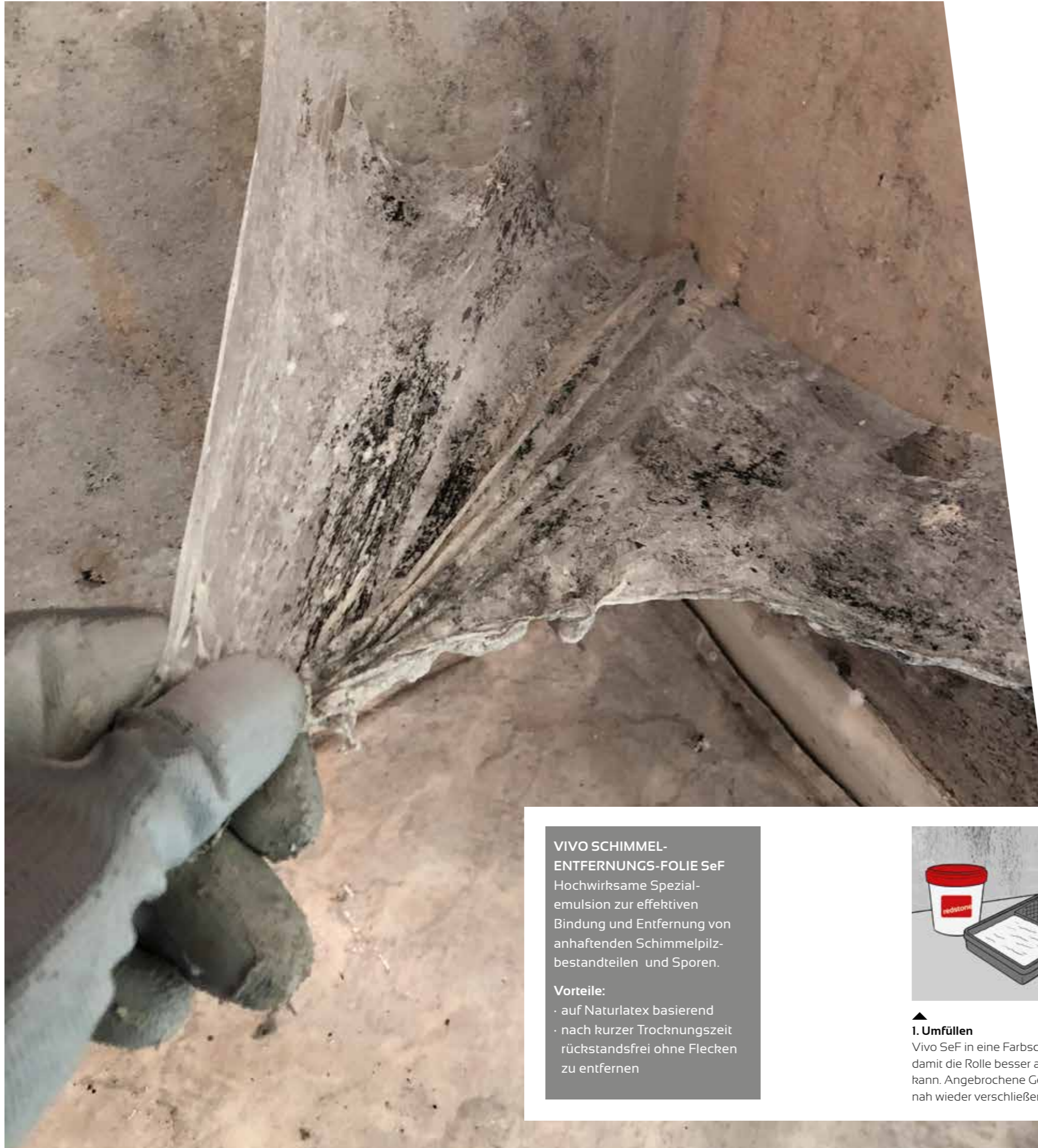
#### VIVO ANTISPOREN-NEBEL AsN

Bei sporenbelasteter Raumluft leidet die Gesundheit und bei der Sanierung auch die der Verarbeiter. Zum Schutz empfiehlt sich eine Desinfektion vor Arbeitsbeginn. Vivo Antisporen-Nebel AsN ist ein hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten.

#### Vorteile:

- lässt sich einfach mit einem Vernebelungsgerät verteilen
- ca. zwei Stunden Einwirkzeit
- ohne Wirkungslücken
- überall im Raum einsetzbar
- in schwer zugänglichen Bereichen wie Lüftungsanlagen, unter Estrichen und Fehlfußböden oder in Hohlräumen einsetzbar
- antibakterielle Wirkung





## VIVO SCHIMMEL- ENTFERNUNGSFOLIE SEF – BINDET EFFEKTIV UND ENTFERNT NACHHALTIG

### Problem Schimmelpilzbefall: Gesundheit in Gefahr

Sind Menschen täglich einer hohen Konzentration von Schimmelpilzsporen ausgesetzt, etwa durch Schimmelpilzbefall in den eigenen vier Wänden, so schadet dies der Gesundheit. Typische Symptome sind z.B. Schnupfen, Niesattacken, Augentränen, Kopfschmerzen, Unwohlsein und asthmatische Beschwerden. Bei empfindlichen und immungeschwächten Menschen kann es sogar zu Entzündungen oder Schädigungen der Atemwege und Organe kommen.

Neben der Gesundheit und der Wohnqualität leidet auch die Baubsubstanz unter Schimmelpilzbefall – der Wert der Immobilie sinkt.

### Effektiv binden und entfernen

Vivo Schimmelentfernungs-Folie SeF ist eine auf Naturlatex basierende hochwirksame Spezial-emulsion zur effektiven Bindung und Entfernung von anhaftenden Schimmelpilzbestandteilen und Sporen auf Wand- und Deckenflächen.

Sie kann zur Demobilisierung und Entfernung loser Schimmelpilzbestandteile eingesetzt werden. Sie ersetzt jedoch keine Ursachen-ermittlung und -bekämpfung. In jedem Fall ist zusätzlich immer die Ursache des Schimmelpilzwachstums zu beheben, damit ein dauerhafter und nachhaltiger Sanierungserfolg gewährleistet ist.

### VIVO SCHIMMEL- ENTFERNUNGS-FOLIE SeF

Hochwirksame Spezial-emulsion zur effektiven Bindung und Entfernung von anhaftenden Schimmelpilzbestandteilen und Sporen.

#### Vorteile:

- auf Naturlatex basierend
- nach kurzer Trocknungszeit rückstandsfrei ohne Flecken zu entfernen



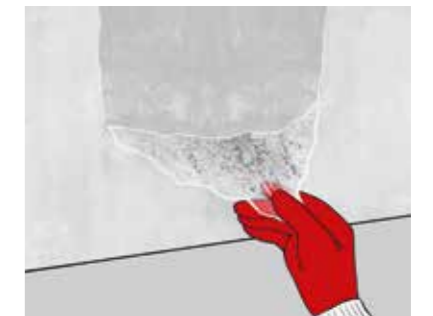
#### 1. Umfüllen

Vivo SeF in eine Farbschale füllen, damit die Rolle besser aufnehmen kann. Angebrochene Gebinde zeitnah wieder verschließen.



#### 2. Auftragen

Mit einer Schaumstoffrolle in drei Anstrichen auf kontaminierte Flächen auftragen. Die erste Lage mit erhöhtem Druck.



#### 3. Abziehen

Nach vollständiger Durchtrocknung (ca. 3 Stunden) kann die Vivo SeF rückstandslos abgezogen und mit dem Hausmüll entsorgt werden.



## VIVO VARIO – MIKROPOREN GANZ GROß

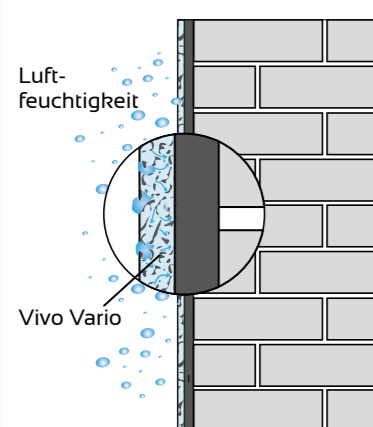
### Problem Innenkondensation: Feuchtes Wohnen

Duschen, Kochen oder Waschen, sogar Schlafen (ca. 1 Liter pro Person und Nacht) oder Zimmerpflanzen (der Großteil des Gießwassers verdunstet): Die Bewohner eines Hauses produzieren viel Kondensat. Es entsteht, wenn warme Luft sich am kältesten Bereich des Raumes niederschlägt. So bilden sich dauerfeuchte Bereiche und als Folge Schimmelpilze. Die moderne Baupraxis mit ihren extrem dichten Fenstern und Wänden verstärkt dieses Problem. Mit den gewünschten verminderten Wärmeverlusten entsteht ein nicht gewünschter geringerer Luftaustausch – und damit ein erhöhtes Risiko für Schimmelpilzbefall.

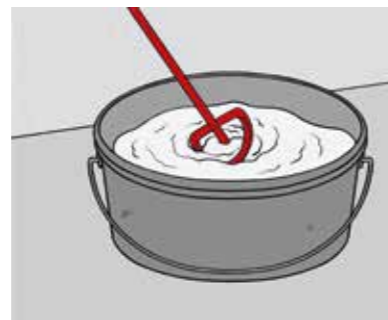
### Schluss mit Kondensat und Schimmelpilzen

Schimmelpilze lassen sich in der Regel nicht durch Überstreichen zerstören. Vivo Vario ist eine Beschichtung und wirkt anders. Ihre Besonderheit sind Mikroporen. Sie vergrößern die Oberfläche – aus einem Quadratmeter werden erstaunliche tausende Quadratmeter Verdunstungsfläche! Auf soviel Raum verdunstet eine enorme Menge Feuchtigkeit und das sehr schnell. Lange bevor sie Schimmelpilzen als Nahrung dienen kann. Eine ungiftige und umweltschonende Methode für trockene Oberflächen und um einen neuen Befall zu verhindern – vorbeugend und nachhaltig zugleich.

### Wirkungsprinzip Vivo Vario



Mikroporen vergrößern die Oberfläche – aus 1 m<sup>2</sup> Wandfläche werden tausende Quadratmeter Verdunstungsfläche.



#### 1. Aufrühren

Vivo Vario für die Verarbeitung kurz aufrühren (bei Bedarf bis zu 20% Wasser zugeben).



#### 2. Auftragen

Vivo Vario wird großzügig mit einer Lammfellrolle aufgerollt. Spachteln und quasten ist alternativ möglich.



#### 3. Strukturieren

Idealerweise wird Vivo Vario strukturiert aufgetragen, damit möglichst eine große Oberfläche entsteht.



### VIVO VARIO

Wässrige, lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung – enthält keine giftigen Fungizide! Der Antikondensations-Effekt durch Mikroporen vergrößert die Oberfläche enorm – aus einem einzigen Quadratmeter werden tatsächlich mehrere tausend Quadratmeter Verdunstungsfläche!

### Vorteile:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- schafft gesundes Raumklima
- Oberfläche strukturierbar und abtönbar
- Verarbeitung mit Rolle, Pinsel, Spachtel oder Spritzgeräten





## VIVO ANTISCHIMMELPUTZ – AKTIV GEGEN SCHIMMELPILZ

### Der Retter an der Wand

Wohn- und Nutzräume können noch so unterschiedlich sein, eins haben alle gemeinsam: sie sind zu wertvoll, um sie dem Schimmelpilz zu überlassen. Die Gefahr ist groß, durch die lang anhaltende Einwirkung von Feuchte das bestehende Putzgefüge und somit den Wohnwert zu zerstören. Experten sind sich einig: Bei Schäden wie Schimmelpilzen, Aussalzung oder Zermürbung durch Aufweichung muss der alte Putz entfernt und ein neuer aufgetragen werden.

### Das Umweltbundesamt empfiehlt:

„Wenn aufgrund lang anhaltender und eingeschlossener Feuchteinwirkung bereits eine Zerstörung des Putzgefüges an den Wänden eingetreten ist ... bleibt nur die Durchführung einer partiellen Putzentfernung.“

### Instandsetzen, renovieren und sanieren

Genau dafür ist Vivo Antischimmelputz (ASP) gemacht: eine hochwertige, mineralische Kalkmischung, die sich durch hohe Alkalität und hohe Wasseraufnahme auszeichnet. Ein kostengünstiger, sicherer Weg, um feuchte Wohn-, Wirtschafts- und Geschäftsräumen oder auch historischer Bausubstanz vom Schimmelpilz zu befreien.

Vivo Antischimmelputz bindet Feuchtigkeit und trocknet dadurch die Oberfläche. In Kombination mit dem hohen pH-Wert bietet ASP einen langfristigen Schutz.

Allerdings kann ASP bei Wärmebrücken und aktivem Feuchteintrag nur in Verbindung mit weiteren Maßnahmen langfristig schützen.

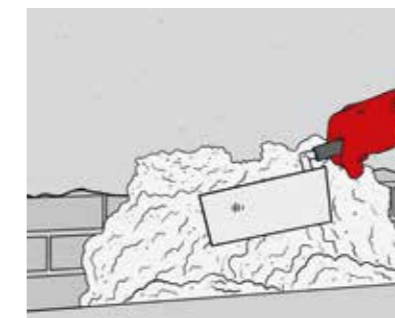
**VIVO ANTISCHIMMELPUTZ**  
 Feuchteregulierender, atmungsaktiver Innenputz auf mineralischer Basis der Schimmelpilzbefall aktiv entgegen wirkt. Der fertig gemischte Werk trockenmörtel zeichnet sich durch seine einfache Anwendung aus. Durch seine diffusionsoffene und feuchteregulierende Eigenschaft eignet er sich ideal für verschiedene Bauanwendungen.

**Vorteile:**

- für die Erneuerung vormals schimmelpilzbefallener Putzflächen
- als wohngesunder, feuchteregulierender Putz in allen Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsräumen
- für Räume mit erhöhter Luftfeuchte und sonstige Feuchträume
- als Kondensat-Puffer auf nicht feuchteregulierenden Untergründen, wie z.B. Secco Sperrputz oder Secco Waterproof.



**1. Losen Putz entfernen**  
 Entfernen von losen und kontaminierten Putzbereichen. Die Fläche muss sauber und trocken sein.



**2. Neuen Putz aufbringen**  
 Anwerfen und auffüllen mit neuem Putz. Bei saugendem Untergrund ist redstone Grundierung vorher aufzutragen..



**3. Glätten und Filzen**  
 Nach dem Auffüllen und Anziehen des neuen Putz wird der Übergang von alt zu neu angearbeitet.



## VIVO CLEAN – DIE UMWELTFREUNDLICHE WOHNHYGIENE-FARBE

### Auf mineralischer Basis

Die neue Rezeptur von Vivo Clean setzt auf ein einzigartiges Weißmineral, das auf biologische Weise das leistet, wofür herkömmliche Farbprodukte den Einsatz von schadstoffhaltigen Zusatzstoffen benötigen. Die antibakterielle und viruzide Wirkungsweise des eingesetzten Calciumaluminatsulfats ermöglicht diesen natürlichen Schutz – auch gegen Schimmelpilzbefall.

Die Wohnhygiene-Farbe ist auch mit Desinfektionsmitteln abwaschbar und in der Verarbeitung sowie in der Verträglichkeit für empfindliche Personen unbedenklich. Die Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe kann Teil von immer wichtiger werdenden Hygienekonzepten in Innenräumen sein und gehört heute mehr denn je in das Produktportfolio von professionellen Fachhandwerkern.

### Vielfältig einsetzbar

Das Einsatzgebiet von Vivo Clean ist breit aufgestellt: Sie kann überall dort eingesetzt werden, wo hohe Ansprüche an saubere Oberflächen und Hygienestandards gelten. Sowohl in Privathaushalten als auch in hygienisch sensiblen Bereichen wie Schulen oder Arztpraxen.

### WIRKUNGSPRINZIP

Die viren- und bakterienresistenten Eigenschaften des farbgebenden Weißpigmentes bieten kaum Nährboden für natürliches Wachstum. Auftreffende Krankheitserreger sterben deutlich schneller als bei herkömmlichen Farbanstrichen. Dieser natürliche Schutz wird ohne Zusatz von Schadstoffen erreicht.



▲ **1. Anwendungsgebiet Arztpraxis**  
Resistent gegen Viren, Bakterien und Schimmel



▲ **2. Anwendungsgebiet Privathaushalt**  
Schadstofffreie Rezeptur ohne chemische Zusätze



▲ **3. Anwendungsgebiet Kita oder Schule**  
Ideal für den Einsatz in sensiblen Räumen

### VIVO CLEAN




Hochdeckende und tropfhemmende Wohnhygiene-Farbe, die nach kurzem Aufrühren direkt verarbeitungsfertig ist. Der Erstanstrich kann bei saugenden Untergründen mit ca. 5% Wasser verdünnt werden. Alle gängigen Oberflächen wie Tapete, Gewebvlies, Putz und Trockenbauplatten sind neben den redstone Systemen geeignete Untergründe.




### Vorteile:

- Hochweiß, matt
- Tropfhemmend
- Diffusionsoffen
- Feuchteregulierend
- Streich- und rollbar
- Airless-spritzbar
- Geruchsarm
- Nassabrieb Kl. 1
- Deckvermögen Kl. 1



# VIVO-LINIE SYSTEMÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch/Zubehör
<b>Vivo Antisporen-Nebel AsN</b> hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten 	<ul style="list-style-type: none"> <li>in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen</li> <li>zur Sporenbehämpfung mit Foggergeräten (Kalt- und Warmvernebler) anwendbar</li> <li>Sporen vernichtend</li> <li>keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich</li> <li>nicht kennzeichnungspflichtig</li> <li>kein Gefahrgut</li> <li>alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei</li> <li>antibakterielle Wirkung</li> <li>Abtötung der Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluft</li> <li>einfache Handhabung</li> </ul>	1 l-Flasche (Art.-Nr. ASN1)	ca. 3 ml gebrauchsfertige Lösung/m <sup>3</sup> Raumluft  <b>Hinweis:</b> <b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.</b>
<b>Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS</b> hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz 	<ul style="list-style-type: none"> <li>auf allen üblichen Untergründen und in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen</li> <li>zur Schimmelpilz- und Sporenbehämpfung anwendbar</li> <li>Myzel und Sporen vernichtend</li> <li>keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich</li> <li>nicht kennzeichnungspflichtig</li> <li>kein Gefahrgut</li> <li>alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei</li> <li>antibakterielle Wirkung</li> <li>einfache Handhabung</li> </ul>	120 ml-Flasche (Art.-Nr. SuS120) 0,5 l-Flasche (Art.-Nr. SuS05) 2,5 l-Kanister (Art.-Nr. SuS25) 10 l-Kanister (Art.-Nr. SuS10)	ca. 100–150 ml/m <sup>2</sup> (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)  <b>Hinweis:</b> <b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.</b>
<b>Vivo Schimmelentfernungs-Folie SeF</b> Latex-Streichfolie zur Bindung und Entfernung lose anhaftender Schimmelpilzbestandteile und Sporen auf Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bindung und Entfernung lose anhaftender Schimmelpilzbestandteile bzw. Sporen an Decken- und Wandflächen</li> <li>unterbindet nach dem Auftrag eine Sporenabgabe in die Raumluft</li> <li>anwendbar in Wohn- und Schlafräumen, Küchen, Bädern etc.</li> <li>auf Putzen, fest anhaftenden Anstrichen, Tapeten und anderen Oberflächen</li> </ul>	600 ml-Eimer (Art.-Nr. ASF06)	ca. 150–200 ml für 1 m <sup>2</sup> auf glatten Oberflächen  ca. 250–300 ml für 1 m <sup>2</sup> auf rauen Oberflächen

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch/Zubehör
<b>Vivo Vario</b> Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>zur Aufnahme von hoher Raumluftfeuchtigkeit</li> <li>zur Vermeidung von Kondenswasserbildung</li> <li>zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas</li> <li>für alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerk, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzement- und Kalziumsilikatplatten, sowie tragfähige Altanstriche</li> <li>auf grundierten oder verzinkten metallischen Flächen im Innenbereich (z. B. auf Trapezblechen)</li> </ul>	5 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS5AK)  20 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS20AK)	ca. 0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>  <b>Systemkomponenten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundierung 1 l-Flasche (Art.-Nr. ACIOITG)</li> <li>5 l-Kanister (Art.-Nr. ACIOOTG)</li> <li>10 l-Kanister (Art.-Nr. ACO99TG)</li> </ul>
<b>Vivo Antischimmelputz</b> feuchteregulierender, atmungsaktiver Innenputz auf mineralischer Basis der Schimmelpilzbefall aktiv entgegen wirkt 	<ul style="list-style-type: none"> <li>für die Erneuerung vormals schimmelpilzbefallener Putzflächen</li> <li>als wohngesunder, feuchteregulierender Putz in allen Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsräumen</li> <li>für Räume mit erhöhter Luftfeuchte wie Küchen, Bäder, Wellnessbereiche und sonstige Feuchträume</li> <li>als Kondensat-Puffer auf nicht feuchteregulierenden Untergründen, wie z. B. Secco Sperrputz</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. ASP25KG)	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> je 1 cm Schichtdicke  <b>Systemkomponenten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundierung 1 l-Flasche (Art.-Nr. ACIOITG)</li> <li>5 l-Kanister (Art.-Nr. ACIOOTG)</li> <li>10 l-Kanister (Art.-Nr. ACO99TG)</li> </ul>
<b>Vivo Clean</b> Allergiker-geeignete Wohnhygiene-Farbe mit antiviraler und antibakterieller Wirksamkeit sowie zur Schimmelpilzvorbeugung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decken und Wände im Innenbereich, für jeden Wohnraum geeignet</li> <li>auf gespachtelten redstone Kalziumsilikat- und Mineraldämmplatten</li> <li>auf Raufaser, Glasfaser, Vlies- und Prägetapeten, Putz, Beton, Gipskarton</li> <li>auch für sensible Bereiche wie z. B. Kindergärten, Arztpraxen, Büroräume, Ladenlokale</li> </ul>	12,5 l-Gebinde (Art.-Nr. VV125CWF)	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> (je Anstrich) – je nach Untergrund



# Die redstone Philosophie – Wir machen das

## IMMER EINFACH

Wie konsequent anwenderfreundlich wir arbeiten, zeigt sich sehr gut bei unserer Produktpalette: Sie ist übersichtlich (Klasse statt Masse) und in jedem Fall leicht anwendbar. Minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken bei maximaler Wirksamkeit – und moderater Preisgestaltung.

## IMMER INNOVATIV

Wir entwickeln Lösungen für die Kernprobleme des Sanierens. Jedes neue Produkt und jede Verbesserung basiert auf der ökologischen und effizienten Ausrichtung von redstone – was dem Trend zum gesunden Wohnen, dem Verarbeiter und dem Endverbraucher gleichermaßen zugutekommt.

## IMMER SICHER

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen, auch wenn einzelne Lösungen das Außen miteinbeziehen. Schließlich ist es nicht die Feuchtigkeit am Gebäude, sondern im Gebäude, die zu Schäden führt. Durch diesen Ansatz lassen sich redstone-Produkte einfacher und bei jedem Wetter erfolgreich verarbeiten.



**redstone GmbH & Co. KG**  
Haferwende 1  
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0  
Fax: 0421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de  
www.redstone.de