

# SCHIMMEL- FREI

**VIVO**

SYSTEMPRODUKTE ZUR NACHHALTIGEN  
SCHIMMELPILZBEKÄMPFUNG UND -VORBEUGUNG

**redstone**

A detailed microscopic image showing mold spores. The spores are spherical and arranged in clusters, with some showing internal structures. The background is a light, neutral color.

## **DIE REDSTONE VIVO-LINIE:**

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

- II SCHIMMELPILZ- UND  
SPORENVERNICHTER
- II ANTISCHIMMEL-REINIGER
- II ANTISCHIMMEL-SCHAUM
- II ANTISPOREN-NEBEL
- II SCHIMMELSCHUTZ-  
FARBE
- II MASTERCLIMA
- II OPTICLIMA

# VIVO – SYSTEMPRODUKTE ZUR WIRKSAMEN SCHIMMELPILZBEKÄMPFUNG UND -VORBEUGUNG

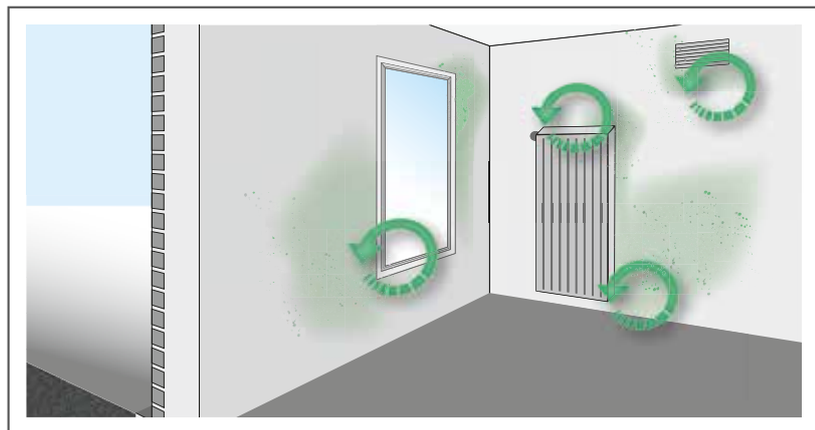
## Ursachen bekämpfen

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.

Jeder Schimmelpilzbefall – sofern nicht bei ausgesprochen kleinen Flächen – braucht eine fundierte, fachgerechte Schimmelpilzsanierung. Für alle vorbereitenden und vorbeugenden Maßnahmen dazu 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.

## Problem erkennen

Es gibt ca. 250.000 Schimmelpilzarten, viele davon sind widerstandsfähig und zerstörerisch. Zum Wachsen benötigen sie Feuchtigkeit und 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 Stoffe hingegen sind schimmelpilzresistent.



*grundsätzlich*  
**EINFACHE ANWENDUNGEN.**

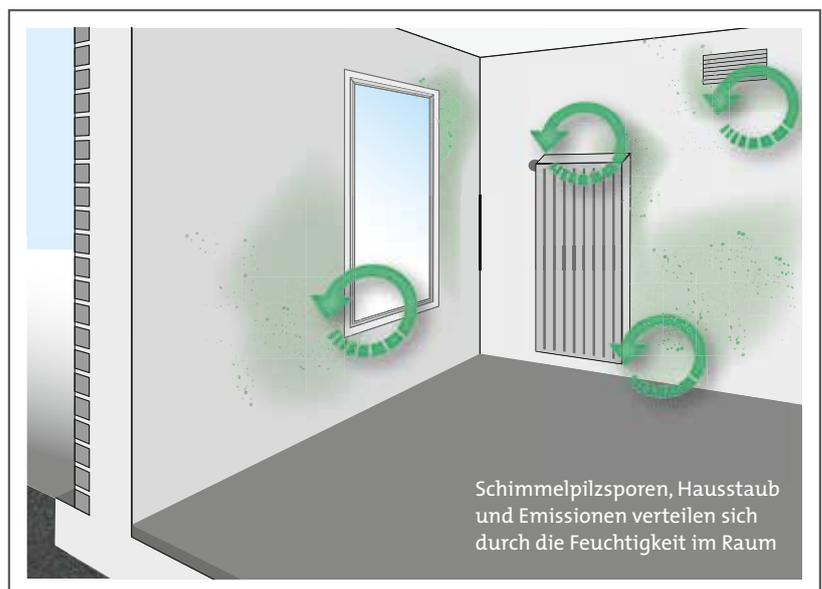
*grundsätzlich*  
**ÖKOLOGISCHE LÖSUNGEN.**

*grundsätzlich*  
**NACHHALTIGE WIRKUNGEN.**

# DER VIVO SCHIMMELPILZ- UND SPORENVERNICHTER (SUS): GARANTIERT NICHT OBERFLÄCHLICH

## 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



## VIVO SCHIMMELPILZ- UND SPORENVERNICHTER (SUS) IN KÜRZE

hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen

### Vorteile:

- unbedenklich (Dermatest „Sehr gut“)
- ohne Chlor, Ammonium
- biologische Wirkstoffkombination



▲ **1. Desinfektion**  
Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) aufsprühen



▲ **2. Schimmelpilz entfernen**  
Den abgetöteten Schimmelpilz rückstandslos entfernen

Geruch, Flecken an den Wänden, oder bröckelndem Putz und Gesundheitsschäden – führt.

### **Trocknen – desinfizieren – vorbeugen**

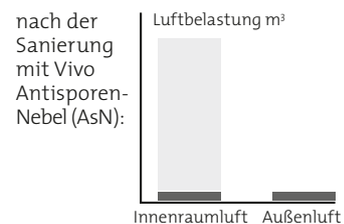
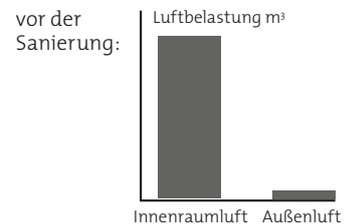
redstone sorgt für trockenes, angenehmes Wohnklima, gesunde, unbelastete Luft und entlastete Heizkostenbudgets. Der erste Schritt dazu ist die Beseitigung der Feuchteursachen.

### **Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS)**

Ebenso wichtig ist der nächste Schritt: die negativen Auswirkungen des Schimmelpilzbefalls zu beseiti-

gen. 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. Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) wird damit schnell und sicher fertig, ist für den Menschen unbedenklich und wirkt wie gewünscht: schnell, einfach und nachhaltig. Aufsprühen, 20 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.

### **Raumluftbelastung**



Die dargestellten Zahlenwerte sind beispielhaft und können je nach örtlichen Bedingungen variieren.



### **VIVO ANTISPOREN-NEBEL (ASN)**

Bei sporenbelasteter Luft leidet die Gesundheit, und bei der Sanierung auch die der Verarbeiter. Zum Schutz empfiehlt sich eine Desinfektion vor Arbeitsbeginn. Bestens geeignet: Der Vivo Antisporen-Nebel (AsN) lässt sich einfach mit einem Vernebelungsgerät verteilen.



### **VIVO ANTISCHIMMEL-SCHAUM (ASS)**

Hohlräume und Randfugen sind schwer zugänglich und deshalb besonders schwer zu desinfizieren. Der hochwirksame Antischimmel-Schaum macht's aufgrund seiner Beschaffenheit leicht. Aufsprühen genügt.



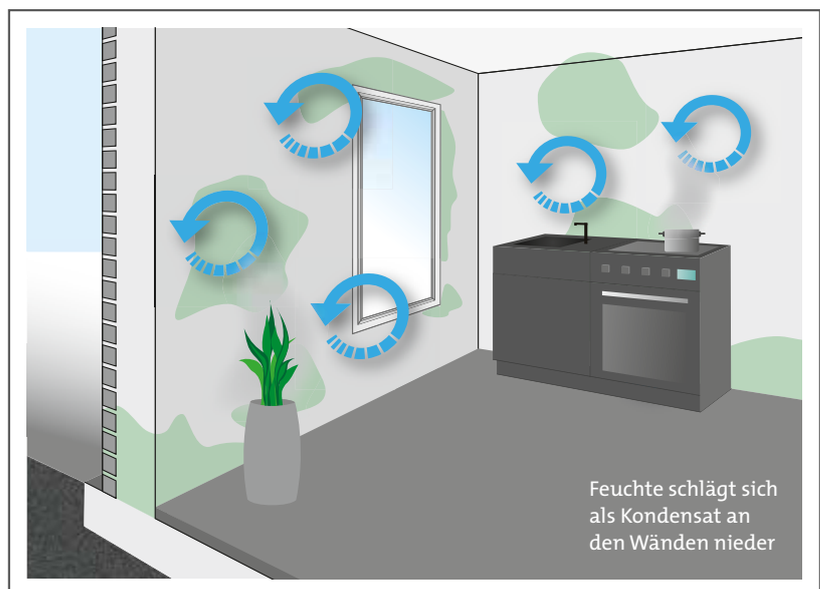
### **VIVO ANTISCHIMMEL-REINIGER (ASR)**

Schneller Einsatz auf kleinen Flächen: der gebrauchsfertige Vivo Antischimmel-Reiniger geht umweltfreundlich aber gründlich gegen Schimmelsporen, Keime und Bakterien vor.

# DIE VIVO SCHIMMELSCHUTZFARBE (WOS): MIKROPOREN GANZ GROß

## Problem Innenkondensation: Feuchter Wohnen

Duschen, Kochen oder Waschen, sogar Schlafen (ca. ein Liter pro Person und Nacht) oder Zimmerpflanzen (98 % Gießwasser verdunstet): Die Bewohner eines Hauses produzieren viel Kondensat. Es entsteht, wenn warme Feuchtigkeit 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.



## VIVO SCHIMMELSCHUTZ- FARBE (WOS) IN KÜRZE

wässrige, lösemittelfreie Anti-kondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung – enthält keine giftigen Fungizide!

### Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung



### 1. Aufrühren

Vivo Schimmelschutzfarbe (WOS) für die Verarbeitung aufrühren (bei Bedarf bis zu 10 % Wasser zugeben)



### 2. Auftragen

Vivo Schimmelschutzfarbe (WOS) mittels Kelle auf die Wand auftragen

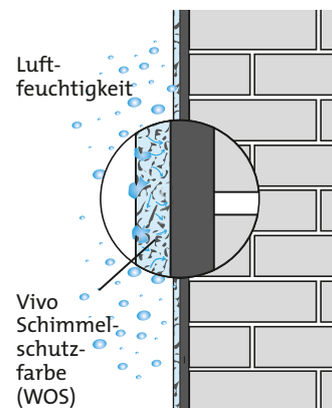
### Vivo Schimmelschutzfarbe (WOS): Schneller als der Schimmel

Schimmelpilze lassen sich in der Regel nicht durch Streichen (zer-)stören. Die Vivo Schimmelschutzfarbe wirkt anders. Ihre Besonderheit sind Mikroporen. Sie vergrößern die Oberfläche – aus einem Quadratmeter in 1,0 mm Stärke werden erstaunliche tausende Quadratmeter Verdunstungsfläche! Auf soviel Raum verdunstet so gut wie jede Menge Feuchtigkeit sofort; lange bevor sie Schimmelpilzen als Nahrung dienen kann. Eine ungiftige und umweltschonende Methode für trockene Oberflächen und um einen Neubefall zu verhindern – vorbeugend und nachhaltig zugleich.

### VIVO SCHIMMEL- SCHUTZFARBE (WOS) – GANZ WEIT VORNE

- Feuchteregulierend durch Oberflächenerweiterung
- Schafft gesundes Raumklima
- Beugt Schimmelpilzbefall vor
- Oberfläche strukturierbar und abtönbar
- Verarbeitung mit Rolle oder Niederdruckspritzen

### Prinzip Vivo Schimmelschutz- farbe (WOS)



Mikroporen vergrößern die Oberfläche – aus 1 m<sup>2</sup> in 1,0 mm Stärke werden tausende Quadratmeter Verdunstungsfläche.

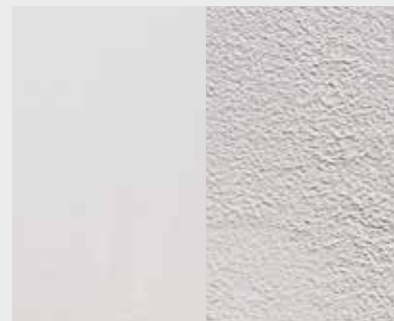


#### 3. Alternatives Auftragen

Vivo Schimmelschutzfarbe (WOS) mit einem Quast ...



... oder einem Pinsel auftragen



#### 4. Glätten oder Strukturieren

Links: Schaffung einer glatten Oberfläche mit einer Kelle; rechts: Strukturierung mit einer kurzflorigen Rolle

# DIE VIVO KALZIUMSILIKATPLATTEN-SYSTEME: MASTERCLIMA UND OPTICLIMA FÜR DIE WOHLFÜHLSANIERUNG

## Nachhaltig vorbeugen

Dem Schimmelpilzbefall gezielt vorbeugen, von kalt-feuchter zu angenehm gesunder Komfort-Atmosphäre wechseln und nebenbei Wärmeverluste senken: Kein Problem für die Vivo Masterclima. Kein Wunder also, dass die Platte seit vielen Jahren bei Tausenden von Sanierungen Anwendung findet. Das bestätigen zum einen die Praxis, zum anderen die Prüfungen durch renommierte baubiologische Institute. Die leichte, natürliche Sanierplatte aus Kalziumsilikat verfügt über eine kapillaraktive, diffusionsoffene Struktur.



▲ **1. Zuschneiden**  
Vivo Masterclima ausmessen und zuschneiden



▲ **2. Anrühren**  
Kleber mit Wasser anrühren



▲ **3. Auftragen**  
Kleber auf die Plattenrückseite auftragen

Dadurch managt sie den Feuchtehaushalt von Wänden und Innenräumen und verhindert Kondensat. Schon mit einer Stärke von nur 2,5 cm kann sie bis zu 20 Liter Wasser pro Quadratmeter puffern – und bei einer Raumlüftung wieder an die Luft abgegeben. So bleibt keine Feuchtigkeit und keine Nahrung für den Schimmelpilz – eine sichere und vor allem natürliche Methode.

#### Feine Verarbeitung

Die Masterclima-Platte lässt sich nach dem Grundieren tapezieren oder streichen. Eine deutliche Ersparnis an Arbeitszeit, Verar-

beitungspausen und Geld. Schon deshalb, weil bei der Montage 85 % weniger Feuchtigkeit als bei üblichen Putzarbeiten anfällt.

Ein weiterer Grund für schnelles Arbeiten: die einfache Montage, mit üblichen Werkzeugen und den passenden Masterclima-Systemkomponenten: Spezialkleber, Spezial-Spachtelmasse, Grundierung, Profile und Keile.



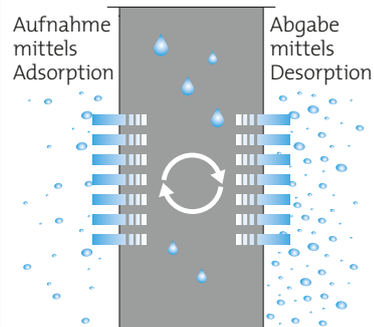
#### 4. Einschwimmen

Vivo Masterclima an die Wand anbringen, einschwimmen und dicht stoßen

#### Feuchtehaushalt

kapillaraktiver und diffusionsoffener Baustoffe

Verteilung mittels Kapillarität



 Kondensat  
 In Raumluft gebundener Wasserdampf



#### OPTICLIMA: PERFECTE LÖSUNG LIGHT

Regulierung des Feuchtehaushalts, umweltfreundliches Material, leichte Verarbeitung: Opticlimate bietet alle Vorzüge und Eigenschaften der Masterclima. Aber sie ist im Format kleiner, im Preis günstiger, allerdings in der Wirkung und Verarbeitung durchaus vergleichbar mit der großen Schwester. Mit diesem Profil konnte sich die Opticlimate bereits einen guten Platz im Sanierungsmarkt sichern. Eine gesunde Alternative – natürlich von redstone.

#### BESTENS GEEIGNET:

- II WO WENIG RAUM ZUR VERFÜGUNG STEHT
- II WO DIE VERARBEITUNG BESONDERS LEICHT VON DER HAND GEHEN MUSS
- II WO OHNE QUALITÄTSVERLUST GESPART WERDEN SOLL

## ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Vivo Antisporen-Nebel (AsN)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten</li> </ul>	1 l-Kanister (Art.-Nr. ASN1)	ca. 3 ml (Wirkstoff)/m <sup>3</sup> (Raumluft)
<b>Vivo Antischimmel-Reiniger (AsR)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>gebrauchsfertiger, umweltfreundlicher Oberflächenreiniger gegen Schimmelsporen, Keime und Bakterien</li> </ul>	1 l-Flasche mit Schraubverschluss und gesondertem Sprühkopf (Art.-Nr. ASR01)	Flächendesinfektion ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Vivo Antischimmel-Schaum (AsS)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässrige, lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung</li> </ul>	0,5 l-Flasche mit Schraubverschluss und zusätzlichem Schaumsprühkopf (Art.-Nr. ASS05)	Hohlraumdesinfektion ca. 120–150 ml/1.000 cm <sup>3</sup> Flächendesinfektion ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Vivo Schimmel-schutzfarbe (WOS)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässrige, lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung</li> </ul>	5 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS5AK) 20 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS20AK)	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz</li> </ul>	1 l-Kanister (Art.-Nr. ASN1)	ca. 3 ml (Wirkstoff)/m <sup>3</sup> (Raumluft)

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Vivo Trägermedium (TFW)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>speziell entwickelter Zusatzstoff als Trägersubstanz für Vivo Antisporen-Nebel AsN beim Einsatz in Thermalverneblern (Warmvernebelung)</li> </ul>	1 l-Flasche (Art.-Nr. TFW1)	ca. 1–3 ml pro 1 m <sup>3</sup> Raumluft (abhängig von der Art des Gerätes)
<b>Vivo Grundierung (WOS)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezielle Grundierung für saugende Untergründe</li> <li>definiert und egalisiert die Eindringtiefe der Vivo Schimmelschutzfarbe (WOS)</li> <li>reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes</li> </ul>	1 l-Kanister (Art.-Nr. WOS01G) 10 l-Kanister (Art.-Nr. WOS10G)	je nach Anwendung zwischen 150 und 300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische Wärmedämmplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>zur Verbesserung der Wärmedämmung</li> </ul>	1200 x 750 x 25 mm 80 Stck.-Palette (72 m <sup>2</sup> ) (Art.-Nr. MC25750MM)  weitere Maße: 1200 x 750 x 30 mm 1200 x 750 x 50 mm	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Vivo Anschlusskeil (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische Anschlusskeile aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>als Abschluss der Kanten der Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) und der Pura Mineraldämmplatte</li> </ul>	1000 x 250 x (25–1) mm 20 Stck./Paket (Art.-Nr. KLB250ED) Standardkeil (andere Maße auf Anfrage)	1,05 m/m
<b>Vivo Dreiecksleisten (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische, zellstoffverstärkte Kalziumsilikatleisten</li> <li>als Abschluss der Kanten der Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) und der Pura Mineraldämmplatte</li> </ul>	Gebinde: 25/25 x 1000 mm 1 Stck. (Art.-Nr. KLB2525ED)  50/50 x 1000 mm 1 Stck. (Art.-Nr. KLB5050ED)	1,05 m/m
<b>Vivo Leibungsplatte (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische Platte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>für den Bereich von Fenster- und Terrassentürleibungen</li> <li>zur Kompensation von Wärmebrücken</li> </ul>	250 x 500 x 15 mm 20 Stck.-Paket (Art.-Nr. KLB15EWLA)	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Vivo Profil A (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische, zellstoffverstärkte Kalziumsilikatprofile</li> <li>als Abschluss der Kanten der Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima)</li> <li>zur Kompensation von Wärmebrücken</li> </ul>	10 Stck.-Paket, Länge 1 m (Art.-Nr. KLB1000EPA)	1,05 m/m

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Vivo Profil B (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische, zellstoffverstärkte Kalziumsilikatprofile</li> <li>· als Abschluss der Kanten der Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima)</li> <li>· zur Kompensation von Wärmebrücken</li> </ul>	10 Stck.-Paket, Länge 1 m (Art.-Nr. KLB1000EPB)	1,05 m/m
<b>Vivo slim Schimmelschutz- und Sanierungsplatte (Masterclima)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische Schimmelschutz- und Sanierplatte aus verdichtetem Kalziumsilikat</li> <li>· zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>· zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten</li> </ul>	910 x 910 x 6 mm 100 Stck.-Palette (82,81 m <sup>2</sup> ) (Art.-Nr. BWA8SPA)  Auf Wunsch auch im Format 1820 x 910 x 6 mm erhältlich	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Grundierung</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Silikatdispersionsgrundierung</li> <li>· Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlimate), Secco Kellersanierplatte und Pura Mineraldämmplatte) und mineralischen Untergründen</li> </ul>	5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG) 10 l-Kanister (Art.-Nr. ACO99TG)	ca. 200–400 ml/m <sup>2</sup> exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
<b>Kalkglätte</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralischer Glättspachtel für Innenräume</li> <li>· Wand- und Deckenbeschichtung (innen) für Kalziumsilikat und mineralische Untergründe</li> </ul>	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC101KG)	1 kg Kalkglätte OC reicht für ca. 1 m <sup>2</sup> Spachtelfläche bei d = 1 mm
<b>Klima-Deck</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Silikatfarbe</li> <li>· speziell geeignet für Kalziumsilikat (Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlimate) und Secco Kellersanierplatte)</li> </ul>	5 l-Eimer (Art.-Nr. ACC100KD) 15 l-Eimer (Art.-Nr. ACC099KD) Farbe weiß	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup> exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
<b>Kompriband</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband</li> <li>· Herstellung von Luftdichtheit bei allen Bewegungsfugen und zur Entkopplung der Innendämmung</li> </ul>	Rolle à 6 m (Art.-Nr. Pura KPB6) 24 Rollen/Karton	1,02 m/m Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen (1-2 cm Zugabe/m)
<b>Spachtelmasse</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gebrauchsfertiger, vergüteter Füll- und Flächenspachtel für die Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Secco Kellersanierplatte und Pura Mineraldämmplatte</li> </ul>	20 kg-Sack (AC098SMOC)	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> Pulver bei Fugenspachtelung ca. 1–2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauigkeit)

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Spachtelvlies</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Glasvlies zur Armierung von Anstrichen und Beschichtungen zur Minimierung von Schwind- und Oberflächenrissen</li> </ul>	50 m Rolle (1 m breit) (Art.-Nr. ACC050SV)	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Spezialkleber MC</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel (mineralisch, vergütet)</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. AC099TS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Spezialkleber MCS</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel, auch für gipshaltige Untergründe (mineralisch, vergütet, sulfatbeständig)</li> </ul>	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC100KS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dübel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Universal-Schraubdübel für Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) und Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlimate)</li> </ul>	Nutzlänge: 40 mm/STRHo80 (Art.-Nr. MCSTRHo80) 60 mm/STRH100 (Art.-Nr. MCSTRH100)	Nach Anwendungsfall
<b>Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlimate)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische Feuchteschutzplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>· zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>· zur Verbesserung der Wärmedämmung</li> </ul>	1000 x 500 x 20 mm 236 Stck.-Palette (118 m <sup>2</sup> ) (Art.-Nr. Opticlimate20)  weitere Maße: 1000 x 500 x 25 mm 1000 x 500 x 30 mm 1000 x 500 x 50 mm	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Spachtelmasse OC</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gebrauchsfertiger Füll- und Flächenspachtel für die Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlimate)</li> </ul>	20 kg-Sack (AC098SMOC)	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> Pulver bei Fugenspachtelung ca. 1–2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauhigkeit)
<b>Spezialkleber OC</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gebrauchsfertiger, kunststoffvergüteter Werk trockenmörtel</li> </ul>	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC099TSO)	Punkt-Wulst-Methode ca. 5 kg/m <sup>2</sup> Kammbettmethode ca. 4 kg/m <sup>2</sup> (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)



# REDSTONE- PHILOSOPHIE

## IMMER INNOVATIV

Nicht nachmachen – besser machen. redstone setzt auf Entwicklungen, durch die sich Kernprobleme des Sanierens leichter, effizienter und natürlicher lösen lassen. Ziel ist es, mit einer konsequent ökologischen Ausrichtung dem Verarbeiter, dem Trend zum gesunden Wohnen und dem Endverbraucher gleichermaßen entgegen zu kommen. Verbessern statt erweitern.

## IMMER VON INNEN

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen. Dadurch lassen sie sich leichter und ohne Verzögerungen durch schlechtes Wetter anwenden. Der Wirksamkeit tut das keinen Abbruch: Nicht Feuchtigkeit am Gebäude, sondern nur im Gebäude führt zu Schäden. Sonst würden zum Beispiel Brücken oder Burgen wohl kaum unbeschadet Jahrhunderte im Wasser überstehen.

## IMMER EINFACH

redstone denkt konsequent anwenderfreundlich. Deshalb zeichnet sich die Produktpalette grundsätzlich durch leichte Anwendbarkeit, minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken, maximierte Wirksamkeit und moderate Preisgestaltung aus.



**redstone GmbH**

Haferwende 1  
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0  
Fax: 0421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de  
[www.redstone.de](http://www.redstone.de)