



## Verarbeitungsrichtlinie

<b><u>Inhalt WOS-Set:</u></b>	1 Liter SuS Schimmelpilz- und Sporenvernichter
	1 Liter WOS Grundierung, 5 kg WOS Antikondensationsanstrich
	1 Spachtel, 1 Pinsel, 1 Florrolle mit Halter, 1 Farbwanne
	1 Sprühkopfaufsatz (rot) für SuS
	1 Sprühkopfaufsatz (weiß) für WoS Grundierung
	1 Verarbeitungsrichtlinie

### **Allgemeine Hinweise:**

redstone WOS Antikondensationsanstrich verhindert die Kondensatbildung an Oberflächen und beugt dadurch der Entstehung von Schimmelpilz vor (ersetzt keine Abdichtung gegen von aussen eindringende oder aufsteigende Feuchte). Ein optimales Ergebnis wird durch eine möglichst großflächige Anwendung von WOS erreicht. Durch eine grossflächige Beschichtung wird das Raumklima spürbar verbessert, da Luftfeuchte und Kondensat sehr schnell aufgenommen, gepuffert und beim Lüften wieder abgegeben werden. Darüber hinaus lassen sich mit WOS hochwertige und ansprechende Oberflächen herstellen (strukturierbar wie eine Rauhfasertapete). Alle Komponenten müssen frostfrei gelagert und verarbeitet werden. Um die Funktion von WOS zu gewährleisten, sollte die Beschichtung nicht überstrichen oder tapeziert werden. WOS kann mit einem Pinsel, Spachtel, einer Glättkelle oder einer Rolle aufgetragen werden.

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen für die Verarbeitung:**

Bitte Handschuhe tragen, da bei längerem Hautkontakt Reizungen entstehen können. Bei Spritz- und Überkopfarbeiten Schutzbrille tragen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Während und nach der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen (Trocknungs- und Ablüftdauer: 24 Stunden).

### **redstone SuS**

#### **Chlorfreier Reiniger für schimmelbefallene Flächen**

1. Von Schimmelpilz befallene Bereiche mit redstone SuS besprühen oder einstreichen. Je nach Untergrund 150-200 ml/m<sup>2</sup> SuS mindestens 30 cm über befallene Fläche hinaus auftragen. Die Einwirkzeit bei leichtem Befall sollte mindestens 20 Minuten betragen (bei mäßigem Befall 60 Minuten, bei starkem Befall 120 Minuten).
2. Bevor SuS getrocknet ist, den Schimmelpilz mechanisch (z. B. mit einem Spachtel) entfernen. Tapeten, Anstriche und andere befallene Stoffe komplett entfernen.
3. Auf die gereinigte Fläche nochmals redstone SuS auftragen (150-200 ml/m<sup>2</sup>) und trocknen lassen. Restmengen können zum Desinfizieren (z. B. Fliesenfugen im Bad) verwendet werden.

### **redstone WOS Grundierung**

#### **Zur Festigung und Regulierung der Saugfähigkeit von Untergründen (z. B. Putze).**

WOS Grundierung mit Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen (je nach Untergrund 100–200 ml/m<sup>2</sup>) und 1 Stunde trocknen lassen. Angrenzende Flächen schützen. Spritzer und Verunreinigungen sofort entfernen (Fleckenbildung!).

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



**redstone WOS Antikondensationsanstrich**

**Ergibt eine fertige Oberfläche und sollte nicht mit anderen Produkten überarbeitet werden. redstone WOS mindestens 1 m über die befallene Fläche hinaus auftragen.**

1. redstone WOS vor Gebrauch mit Mischgerät mindestens 5 Minuten kräftig durchrühren, bis eine sämige Konsistenz entsteht. Für eine dünnere Konsistenz kann WOS mit bis zu 20% Wasser verdünnt werden. Ein Abtönen mit dispergierten Volltonfarben (wasserlöslich) ist möglich.
2. Schichtweise mit Rolle oder Pinsel auftragen. Zwei Schichten werden empfohlen. Für eine optimale Funktion, sollten ca. 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> aufgebracht werden. Jede Schicht vor Neuauftrag abhängig von der Umgebungstemperatur 1–2 Std. trocknen lassen. WOS gibt beim Trocknen Wasser ab, daher ausreichend lüften.

Angrenzende Bereiche schützen, Verunreinigungen sofort entfernen.  
Werkzeug mit klarem Wasser reinigen.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.