



## Flecken-Blocker Isolierweiss

### Produkteigenschaften:

- Sperrgrund gegen Schimmel-, Stock- und Wasserflecken
- schnelltrocknend
- weiß deckend

Weiß deckende Spezialbeschichtung. Isoliert durch einfaches Aufsprühen Verfärbungen durch Schimmel, Stockflecken, Wasserflecken und andere wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes.

### Anwendungsbereich:

Für schimmelgefährdete Wand- und Deckenflächen im Wohnbereich und in Feuchträumen. Erst verarbeiten, nachdem die Flächen mit den SchimmelX Systemprodukten vom Schimmelbefall befreit wurden.

### Untergrundvorbereitung:

Zunächst den vorhandenen Schimmelbefall mit Schimmel Entferner beseitigen. Poröse oder mürbe Putzstellen entfernen und mit Schimmel-Blocker Reparaturspachtel ausbessern. Der Untergrund muss lösungsmittelbeständig, tragfähig, trocken und frei von Staub und sonstigen Trennmitteln sein.

### Anwendung:

Vor Gebrauch die Dose mind. 1 Minute kräftig schütteln. Den Flecken-Decker aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig auf die Fläche aufsprühen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Für einen sicheren Schutz muss die Fläche großzügig isoliert werden (ca. 20 % über die Ränder der Schadstelle hinaus). Bei sehr rauen Untergründen den Vorgang nach einer Trockenzeit von ca. 10 Minuten wiederholen.

### Wichtige Hinweise:

Sofort nach Gebrauch die Dose umdrehen und die Düse leersprühen. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Kühl und trocken lagern! Von Zündquellen fernhalten!

### Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0151 01144      Sprühflasche à 400 ml  
Bestell-Nr. 15151      EAN 4044899 15151 7

### Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381  
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

### Einsatzbereich:



### Technische Daten:

Rohstoffbasis:                      Spezialharze  
Treibmittel:                        Propan/Butan

### Sonstige gesetzliche Produktangaben:

DecoPaint-Richtlinie 2004/42:  
Unterliegt nicht dieser Richtlinie (siehe Anhang I, 1., erster Satz)  
Gefahrgut (GGVSEB/ADR)  
UN1950, Klasse 2, LQ 1I

### Sicherheitshinweise:



Gefahr

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Internet: [www.schimmelx.de](http://www.schimmelx.de)  
E-Mail: [Info@schimmelx.de](mailto:Info@schimmelx.de)

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.