



## Schutzfarbe Wand und Decke

### Produkteigenschaften:

- weiße, hochdeckende Spezialfarbe mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Schimmelbefall
- ideal zum Überstreichen von Rauhfaser, tapezierten und gestrichenen Flächen, Gipskartonplatten u. ä.
- für Küche, Bad und Wohnbereich
- scheuerbeständig
- 1 l für ca. 6 m<sup>2</sup>

Lösungsmittelfreie Spezialfarbe für den Innenbereich.

### Anwendungsbereich:

Anwendbar auf überstreichbaren Tapeten und Rauhfaser, vorhandenen Dispersionsfarbenanstrichen, Styropor®-Deckenplatten, Gipskartonplatten, Putz, Beton, Stein und ähnlichen Untergründen.

### Untergrundvorbereitung:

Zunächst den bereits vorhandenen Befall mit Schimmel Entferner beseitigen.

Für eventuell erforderliche Spachtelarbeiten Schimmel-Blocker Reparaturspachtel verwenden. Auf restfeuchten Untergründen oder Flächen, die durch die Einwirkung von Feuchtigkeit mit Schimmel befallen waren, ist ein Voranstrich mit Schimmel-Blocker Isoliergrund auszuführen.

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub, Fett und sonstigen Trennmitteln sein.

### Anwendung:

Die Schutzfarbe mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt.

Bevor der Deckanstrich aufgetragen wird, muss der Grundanstrich vollständig durchgetrocknet sein (je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die Trockenzeit ca. 6 – 8 Stunden).

Für farbige Anstriche kann die Schutzfarbe mit bis zu 5 % Vollton- und Abtönfarbe oder max. 0,2 % Abtönkonzentrat abgetönt werden.

### Verbrauch:

150 – 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrund

### Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 831  
Mo.-Do.: 8.00 - 16.00 Uhr

### Einsatzbereich:



### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Pigmente, mineralische Anteile, Wasser, Additive, Filmschutzmittel
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 2 nach DIN EN 13300
Dichte:	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 – 9
Aussehen:	weiß
Geruch:	charakteristisch

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (kat. A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Filmschutzwirkstoff: 2-Octyl-2H-isothiazolinon

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Octylisothiazolinone.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.schimmelx.de](http://www.schimmelx.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

**Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551 / 19 240**

### Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 012225144 EAN 4044899 12275 3 Dose 750 ml	Artikel-Nr. 012222144 EAN 4044899 12272 2 Eimer 5 l
Artikel-Nr. 012221144 EAN 4044899 12271 5 Eimer 2,5 l	Artikel-Nr. 012224144 EAN 4044899 12274 6 Eimer 10 l

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.