



## Renovierfarbe

### Produkteigenschaften:

- mineralischer Anstrich mit natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel
- ideal für Küche, Bad und Wohnbereich
- hohe Deckkraft
- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- lösungsmittelfrei

Weißer, waschbeständiger Innenanstrich mit hoher Deckkraft. Qualität nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l. Das volle Deckvermögen wird nach vollständiger Drucktrocknung erreicht.

### Anwendungsbereich:

Anwendbar auf mineralischen Untergründen (z. B. Putz, Beton und Stein), überstreichbaren Tapeten und Raufaser, vorhandenen Dispersionsfarbenanstrichen, Gipskarton- und ähnlichen Trockenbauplatten.

### 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 alkalibeständig, tragfähig, trocken und frei von Staub, Fett und sonstigen Trennmitteln sein.

### Anwendung:

Die Renovier-Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 5 % 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. 8 Stunden). Für farbige Anstriche kann die Renovier-Farbe mit max. 4 % Universal-Abtönkonzentrat (nur LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### 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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11 entsorgen.

### Weitere Informationen:

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

### Einsatzbereich:



### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Weißkalkhydrat, mineralisches Weißpigment, Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive  
Dichte: ca. 1,27 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: > 11,4

### Hinweise:

Nicht zu streichende Flächen (wie Glas, Holz u. ä.) vor Spritzern schützen. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Chargen-Nr. siehe Aufdruck

### EU-VOC Grenzwert für dieses Produkt

(Kat. A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

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. 120102144	EAN 4044899201526	2,5 l
Artikel-Nr. 120103144	EAN 4044899201533	5 l
Artikel-Nr. 120104144	EAN 4044899201540	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.