



## Schimmel-Sanierlösung

### Zur Untergrundbehandlung und Untergrundsanierung

**Anwendungsbereich:** Zur Untergrundbehandlung von schimmel-, grün- und algenbefallenen Flächen vor nachfolgenden Anstrichen. Einsetzbar sowohl im Innen- wie auch Aussenbereich.

**Eigenschaften:** wässrige Lösung = dringt tief in den Untergrund ein vernichtet Restsporen im Untergrund von Schimmel-, Grün- und Algenbelag; fungizide Eigenschaft

**Technische Daten:** Rohstoffbasis: wässrige Lösung von Desinfektionswirkstoffen und Tensiden

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>

**Verarbeitung:** Befallene Flächen zuerst mit Geiger Stop gegen Schimmel-, Grün- und Algenbefall einsprühen, bis die Fläche schimmel-, grünbelags- bzw. algenfrei ist. Nach kurzer Trocknung die gereinigte Fläche mit Schimmel-Sanierlösung einstreichen. Stets im Streichverfahren verarbeiten. Nach erneuter Trocknung kann die Fläche gestrichen werden. Es empfiehlt sich, in den Neuanstrich Stop hochkonzentrierter Farbzusatz beizugeben.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

**Kennzeichnung:** Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerfähigkeit:** Kühl, dunkel und trocken lagern.

**Sonstiges:** Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

BauA-Nr.: N-74086

**Gebindegrößen:** Flasche à 1 000 ml  
Kanister à 5 l  
Kanister à 10 l