

MycoSolan

Innenfarbe

- Zur Renovierung und Prävention bei Schimmel an Wänden & Decken
- Mit innovativer Silber-System-Technologie
- Raumlufthygienisch empfohlen



Materialbeschreibung

MycoSolan Innenfarbe ist eine dauerhaft schimmelpilzbeständige Innenfarbe, die gemeinsam mit dem Fraunhofer Institut (ICT) entwickelt wurde. Dank optimal feuchteregulierender Eigenschaften und innovativer Silber-System-Technologie verfügt **MycoSolan Innenfarbe** über einen einzigartigen, lang anhaltenden Schutz gegen die Ansiedlung von Schimmelpilzen und ist damit besonders geeignet für die Renovierung und Prävention bei Schimmel an Wänden & Decken. **MycoSolan Innenfarbe** erfüllt darüber hinaus höchste Anforderungen an raumlufthygienische Unbedenklichkeit und ist somit auch das ideale Produkt für Bereiche mit sensiblen Bewohnern.

Verwendung

Innen. Zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen in feuchtigkeits- und schimmelpilzgefährdeten und -betroffenen Räumen wie Badezimmern und Küchen sowie Wohn- und Schlafräumen und Kinderzimmern.

Produktmerkmale

- Dauerhaft beständig gegen Schimmelpilzbefall
- Emissionsarm (TÜV Rheinland/LGA zertifiziert)
- Leicht zu verarbeiten
- Atmungsaktiv (wasserdampfdurchlässig)
- Sehr gutes Deckvermögen
- Reinigungs- und scheuerbeständig
- Sehr geruchsarm (der Raum kann am nächsten Tag wieder genutzt werden)
- Nicht brennbar (Klasse A2 nach DIN 4102-1)

Untergründe

Verwendbar auf tragfähigen Altanstrichen, alten und neuen Putzen, Tapeten, Gipskartonplatten, Beton, etc.

Verbrauch	ca. 280-350 ml/m ² (bei 2-maligem Anstrich).
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Bei vorhandenem Schimmelbefall Vorbehandlung der Fläche mit SteriSolan Schimmel-Stopp (Technisches Merkblatt Nr. 521 sowie Schimmel-Merkblatt beachten). Anschließend Schimmelpilzbelag durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen (Handschuhe und Staubmaske verwenden!). Schimmelbefallene Untergründe (z.B. Tapeten) entfernen und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gründlich umrühren. In 2 Arbeitsgängen mit Pinsel oder Rolle unverdünnt auftragen. 1 Liter reicht für ca. 2,8-3,5 m ² (bei 2-maligem Anstrich). Der Erstanstrich ist bei +20°C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6-8 Std. überstreichbar. Die Mindest-Temperatur während der Verarbeitung und Trocknung beträgt +5°C (Luft und Untergrund). Werkzeug nach Gebrauch sofort mit Wasser ausspülen.
Wichtiger Hinweis	Größere und ältere Befallstellen müssen saniert, befallene Tapeten abgenommen werden (Achtung: Schutzausrüstung tragen und abgenommene Bestandteile sofort entsorgen). Merkblatt „Schimmelpilz“ beachten. Bei Schimmelpilzsanierungen größerer, zusammenhängender Flächen von >0,5 m ² sollte ein Experte (Gutachter, Fachbetrieb) hinzugezogen werden.
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Lagerung und Haltbarkeit	Kühl, frostfrei und trocken lagern. Im dicht verschlossenen Original-Gebinde ca. 24 Monate lagerfähig.
Umwelt und Sicherheit	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³
Hinweis:	Produkt enthält folgende Wirkstoffe zum Schutz vor Schimmelbefall: Glasoxid (silber- und zinkhaltig), (Nano-)Silber

Dieses Praxismerkblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielseitigkeit der Untergründe, Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. (Stand: 8/2016).