

VitaSolan

Innenfarbe

- Ideal für Schlaf- und Kinderzimmer
- Frei von Reizstoffen
- Raumlufthygienisch empfohlen



Materialbeschreibung

VitaSolan Innenfarbe ist eine TÜV-zertifizierte und geruchsfreie Innenfarbe, die gemeinsam mit dem Fraunhofer Institut (ICT) entwickelt wurde. Sie ist atmungsaktiv, frei von Lösemitteln und Weichmachern sowie anderen Reizstoffen und damit besonders geeignet für Allergiker und sensible Anwendungsbereiche.

Verwendung

Innen. Zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen in sensiblen Bereichen wie z.B. Schlafräumen oder Kinderzimmern.

Produktmerkmale

- Besonders emissionsarm (TÜV Rheinland/LGA zertifiziert)
- Geruchsfrei
- Leicht zu verarbeiten
- Atmungsaktiv (wasserdampfdurchlässig)
- Sehr gutes Deckvermögen
- Reinigungs- und scheuerbeständig
- 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/m² (bei 2-maligem Anstrich).

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein.

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.
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

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).