

decotric Anti-Schimmel-Konzentrat

Anwendungsbereich:

Sanierkonzentrat mit Langzeitwirkung gegen Schimmel und Algen. Schützt wasserbasierte Produkte wie Dispersionsfarben, -kleber, Tapetenkleister und Leim vor Schimmelbefall.

Eigenschaften:

- im Innen- und Außenbereich anwendbar
- mit Langzeitwirkung

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Isothiazolinonderivat, Hilfsmittel und Lösungsmittel
Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Verarbeitung:

Als Zusatz zu Dispersionsfarben: 250 ml decotric Anti-Schimmel-Konzentrat gründlich in 10 l Dispersionsfarbe einrühren und die Farbe wie üblich verarbeiten. Das gleiche Mischungsverhältnis gilt auch für angerührten Tapetenkleister und ähnliche Produkte auf Wasserbasis.

Hinweise:

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 04 04 entsorgen.

Artikel-Nr.
005606001

EAN
4007955056072

Gebindegröße
250 ml

**Anmerkung:**

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.