

decotric Rapid Weiß - Ausbesserungsfarbe

Anwendungsbereich:

Gut deckende, waschbeständige Renovierfarbe für alle kleinen Schönheitsreparaturen im Innenbereich. Zum schnellen Ausbessern von Flecken und Kratzern. Durch die integrierte Bürste lässt sich die Farbe einfach und sauber direkt aus der Tube auftragen.

Eigenschaften:

- mit Auftragsbürste
- hohe Deckkraft
- lösungsmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Verdickungsmittel und Additive
Dichte:	ca. 1,64 g/cm ³
pH-Wert:	7-9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchschütteln. Schraubverschluss entfernen, mit leichtem Druck die integrierte Bürste mit der Farbe füllen und die Farbe gleichmäßig auf die auszubessernde Stelle auftragen. Bei Bedarf den Vorgang nach dem Durchtrocknen des Erstanstriches wiederholen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Auftragsbürste nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
014301001	4007955143109	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.