

decotric Klebkraft-Verstärker

Anwendungsbereich:

Zur Erhöhung der Klebkraft und Feuchtfestigkeit von Tapetenkleister, z. B. für Tapezierungen in Feuchträumen wie Küche oder Bad. Verbessert die Anfangshaftung und Endklebkraft. Optimal für schwere Tapeten und für schwierige Bereiche wie Ecken, Fenster- und Heizkörpernischen sowie für schwach oder nicht saugende Untergründe (z. B. Jalousienkästen, Latexanstriche, Ölfarbensockel u. ä.).

Eigenschaften:

- für schwere Tapeten
- für Feuchträume
- für schwierige Untergründe
- lösungsmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Stärkeether, Wasser, Additive
Dichte: ca. 1,02 g/cm³
pH-Wert: 9,5 – 10,5

Verarbeitung:

Den Tapetenkleister nach Packungsvorschrift ansetzen. Nach Ablauf der Quellzeit den Klebkraft-Verstärker in den Kleister einrühren.

Verbrauch:

Pro 200 g-Packung Tapetenkleister 750 g Klebkraft-Verstärker zugeben. Bei größeren Kleisterpackungen die Menge entsprechend erhöhen.

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter + 5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Rückstände sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort 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:

Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
008401001	4007955084013	750 g



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.