

# Kraft – Tapetenkleister

### Anwendungsbereich:

Kraft-Tapetenkleister ist ein kunstharzverstärkter Methylcellulose-Kleister und eignet sich für die Verklebung von schweren Präge-, Papier-, Struktur- und Vinyltapeten sowie Rauhfasertapeten.

### Eigenschaften:

- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- ohne Konservierungsmittel
- erhöhte Anfangs- und Endhaftung
- in ca. 30 Minuten gebrauchsfertig
- gut korrigierbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Stärkeether, Methylcellulose, Kunstharzpulver, Additive  
Schüttdichte: ca. 470 kg/m<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 9

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, eben und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Alte Tapeten mit Tapetenablöser restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbehandeln.

### Anrühren:

Den gesamten Packungsinhalt unter kräftigem Rühren zügig in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrieseln lassen und kurze Zeititerrühren. Nach ca. 30 Minuten noch einmal kräftig durchschlagen. Der angerührte Kleister ist jetzt gebrauchsfertig.

### Verarbeitung:

Die Tapete gleichmäßig mit dem Kleister einstreichen und zusammenlegen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit die Tapetenbahn auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken. Verlege- und Verklebeanleitung sind dem Tapeteneinleger zu entnehmen.

Verwendung	Wassermenge pro Packung	Packung reicht für
Vorkleistern	8 l	60 – 80 m <sup>2</sup>
Auftrag auf die Tapete	4,5 l	23 – 28 m <sup>2</sup> ca. 5 Euro-Rollen

Euro-Rolle: ca. 10,05 m x 0,53 m

### Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter + 5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleisterrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Frei von Isothiazolinon, daher sollte der angerührte Kleister bald verarbeitet werden.

### Lagerung:

Verpackung kindersicher, kühl und trocken lagern.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.

### Gebindegröße

200 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.