

# Meister Kraft-Kleister Spezial

Hochwertiger Methylcellulosekleister mit hoher Feuchtfestigkeit

## Anwendungsbereich:

Meister Kraft-Kleister eignet sich zum Verkleben aller handelsüblichen Tapeten wie Rauhfaser, Strukturpapeten, Prägetapeten und Vinyltapeten. Durch die hohe Feuchtfestigkeit ist der Meister Kraft-Kleister hervorragend für überstreichbare Strukturpapeten und Rauhfaserpapeten einsetzbar.

## Eigenschaften:

- mit Methylcellulose und Kunstharz
- hohe Klebkraft
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen der Tapete
- auch für Tapeziergeräte geeignet
- gut korrigierbar
- transparent aufrocknend
- kalk- und zementbeständig

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Kunstharzpulver, Additive  
 Schüttgewicht: ca. 0,55 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 8 – 9

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Löcher und Unebenheiten verspachteln. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln. Stark saugende Untergründe vor-kleistern (Ansatzverhältnis 1:40) oder ebenfalls grundieren.

## Verarbeitung:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in die erforderliche Wassermenge (s. Tabelle) einstreuen und nach 2-3 Minuten nochmals umrühren. Nach 15 Minuten noch einmal kräftig durchrühren. Die Tapetenbahnen gleichmäßig einstreichen und zusammenlegen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit die Tapeten auf Stoß verkleben und blasenfrei andrücken.

Verwendungszweck:	Ansatz:	Wassermenge:	Inhalt reicht für:
Vorkleistern	1 : 40	20l	150-200 m <sup>2</sup>
Rauhfaser	1 : 20	10l	50-60 m <sup>2</sup>
Struktur-, Vinyl-, und Prägetapeten	1 : 20	10l	50-60 m <sup>2</sup>

Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.

## Hinweise:

Zur weiteren Erhöhung der Klebkraft bei sehr schweren Spezialtapeten und Glasfaser ist ein Zusatz von zwei 750-g-Dosen Wandbelagskleber pro Packung Kraft-Kleister zu empfehlen.

Kleister-Rückstände auf der Tapetenvorderseite sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kindersicher, kühl und trocken lagern.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.: 05541 / 7003 – 64.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 14 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## EAN-Nr.:

4007955204725 200g Päckchen  
 4007955204732 500g Päckchen



## 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.