

## KVS Zell-Leim

### Anwendungsbereich:

KVS Zell-Leim eignet sich zum Verkleben von leichten bis schweren Papiertapeten, Prägetapeten, Vinyltapeten und ähnlichen Wandbelägen.

### Eigenschaften:

- in 30 Minuten verarbeitbar
- optimale Verträglichkeit mit allen Spachtelmassen ohne spätere Blasenbildung
- klumpt nicht
- maschinengängig
- lagerstabil

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Carboxymethylcellulose  
 Schüttgewicht: 500 – 800 kg/m<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 – 10  
 Löslichkeit: in 30 Minuten gebrauchsfertig  
 Verbrauch: ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, gleichmäßig saugend, eben, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten sowie Leimfarben entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten verspachteln. Sandende und kreibende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbehandeln. Stark saugende Untergründe vorkleistern oder ebenfalls grundieren.

### Verarbeitung:

Für normale Papiertapeten 200 g KVS Zell-Leim unter kräftigem Rühren in 5 l kaltes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Zum Verkleben von schweren Tapeten 4 l Wasser für 200 g Zell-Leim verwenden. Nach 30 Minuten nochmals kräftig durchrühren. KVS Zell-Leim mit dem Tapeziergerät oder mit der Bürste auf die Tapete auftragen, die Tapetenbahn zusammenlegen und nach ausreichender Weichzeit verkleben.

**Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.**

### Hinweise:

Für Tapezierarbeiten auf grundierten Flächen sind dem fertig angerührten Kleister 20 % Latex-Bindemittel hinzuzufügen (750 g Latex-Bindemittel pro 200-g-Ansatz Zell-Leim). Auch zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit und auf kritischen Untergründen (z. B. frischer Zementputz) ist eine Zugabe von 20 % Latex-Bindemittel zu empfehlen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

### Lagerung:

Trocken und gut verschlossen aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
002402000	4007955024026	200 g
002403000	4007955024033	7,5 kg
002401000	4007955024019	25 kg



### 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.