

## decotric Kleber für Teppich & PVC

### Anwendungsbereich:

Für PVC- und CV-Beläge, Teppichböden mit Textil-, Jute-, Schaum- und Vliesrücken sowie Nadelfilz. Für saugfähige und nicht saugende Untergründe – verklebt auch PVC auf PVC.

### Eigenschaften:

- dauerhaft fest
- shampooierfähig
- lösungsmittelfrei
- sehr emissionsarm nach EC 1 plus
- geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- für Fußbodenheizung geeignet

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Naturharzderivate, mineralische Anteile, Wasser, Additive.  
 Dichte: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 - 8

### Untergrundvorbehandlung:

Geeignet sind feuchtigkeitsbeständige Untergründe, wie z. B. V100 Spanplatten, PVC- und CV-Beläge, Fliesen, Estrich u. ä. Der Untergrund muss dauertrocken, tragfähig, eben, rissfrei und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen (z. B. Staub, Fett usw.) sein. Bei rauen oder unebenen Untergründen empfehlen wir eine Spachtelung mit Fußbodenausgleichsmasse. Stark saugende und sandende Untergründe grundieren – z. B. mit decotric Putz- und Haftgrund oder decotric Tiefengrund LF. Die zu verklebenden Bodenbeläge müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein

### Verarbeitung:

**Nassklebung:** Bei saugfähigen Untergründen oder durchlässigen Bodenbelägen ist die Nassklebung zu empfehlen. Den Kleber mit einem Zahnspachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Abluftzeit von ca. 15 – 30 Minuten den Bodenbelag in das Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken.

**Haftklebung:** Bei der Verklebung von undurchlässigen Bodenbelägen auf nicht oder nur schwach saugfähigen Untergründen (z. B. PVC auf PVC) ist unbedingt darauf zu achten, dass eine ausreichende Abluftzeit eingehalten wird. Den Kleber mit einem Zahnspachtel A1 auf den Untergrund auftragen und mindestens 30 – 60 Min. antrocknen lassen – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen (z. B. niedrige Raumtemperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) ggf. länger. Der Bodenbelag kann eingelegt werden, wenn der Kleber bereits eine Haut gebildet hat und sich bei der Fingerprobe nicht mehr klebrig, jedoch noch elastisch anfühlt.

### Verbrauch:

mit Zahnung A2: ca. 200 – 300 g/m<sup>2</sup>  
 mit Zahnung B2: ca. 350 – 450 g/m<sup>2</sup>

### Hinweise:

Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto: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
001501001	4007955015017	750 g
001502001	4007955015024	3 kg
001503001	4007955015031	5 kg
001504001	4007955015048	10 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.