

## decotric Montage-Universalkleber

### Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Kraftkleber für die sichere Verklebung von Holz, Styropor®, keramischen Wandfliesen, Wandkork, Wandbelägen aus PVC- und Latexschaum, Holz- und Wandpaneelen, Glasmosaik, Zierleisten aus Polystyrol, Dekor- und Dämmplatten, Sockelleisten u. ä. im Innenbereich.

Styropor® – eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

### Eigenschaften:

- für Holz, Wandfliesen, Steinzeug, Wandkork, Dekor- und Dämmplatten
- weichmacherfrei
- lösungsmittelfrei
- hohe Klebkraft

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive  
 Dichte: ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 8 - 9

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, rissfrei und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen (z. B. Staub, Fett usw.) sein. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein. Sandende, kreibende und stark saugende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten verspachteln.

### Verarbeitung:

Den Kleber mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und das Material in das frische Kleberbett einlegen. Starre Beläge (z. B. Wandfliesen) mit schiebender Bewegung andrücken. Flexible Beläge (z. B. PVC-Wandbeläge) mit einer Gummirolle andrücken. Schwere Teile bis zum Erhärten des Klebers fixieren.

### Verbrauch:

Ca. 300 – 700 g/m<sup>2</sup> – je nach Spachtelzahnung und Untergrund

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände 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](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
001601001	4007955016014	750 g
001605001	4007955016052	4 kg
001603001	4007955016038	6 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.