

decotric Kleber für Designbeläge

Anwendungsbereich:

Für die sichere und dauerhafte Verklebung von Designbelägen. Auch anwendbar auf nicht saugenden Untergründen wie PVC.

Eigenschaften:

- für LVT und Vinyl
- kurze Abluftzeit
- sehr hohe Klebkraft
- 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 ³
pH-Wert:	7 - 8

Untergrundvorbereitung:

Geeignet sind feuchtigkeitsbeständige Untergründe, wie 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 Beläge müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.

Verarbeitung:

Den Kleber mit einem Zahnspachtel (Zahnung A1 oder A2 – je nach Vorgabe des Belagsherstellers) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und den Belag nach kurzer Abluftzeit in das Kleberbett einlegen und anreiben. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt die Abluftzeit ca. 10 Minuten. Bei nicht saugfähigen Untergründen (z. B. PVC) ist eine Abluftzeit von mindestens 30 Minuten einzuhalten – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen (z. B. niedrige Raumtemperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) ggf. länger.

Verbrauch:

Ca. 200-300 g/m²

Hinweise:

Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Nicht unter +10 °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 oder unter 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
005702001	4007955057024	3 kg
005703001	4007955057031	5 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.