

decotric Kleber für Designbeläge

Lösungsmittelfreier Einseitkleber mit kurzer Ablüftezeit – klebstark und geruchsarm.

Anwendungsbereich:	Für die sichere und dauerhafte Verklebung von PVC, CV und Vinyl-Designbelägen. Für saugfähige und nicht saugende Untergründe – verklebt auch PVC auf PVC. Stuhlrolleneignung nach DIN 68131. Für Fußbodenheizung geeignet.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Naturharz-ester
	Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³
	pH-Wert:	8 – 9
	Verbrauch:	ca. 200 – 300 g/m ²
	GISCODE:	D1
	GEV-EMICODE:	EC1 plus – sehr emissionsarm
Untergrund:	Geeignet sind feuchtigkeitsbeständige Untergründe, wie V100 Spanplatten, PVC- und CV-Beläge, Fliesen, Estrich u. ä. Der Untergrund muss gemäß DIN 18365 dauer trocken, 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, sandende und k Reidende 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 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und den Belag nach kurzer Ablüftezeit in das Kleberbett einlegen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt die Ablüftezeit ca. 10 Minuten. Bei nicht saugfähigen Untergründen ist eine Ablüftezeit von mindestens 30 Minuten einzuhalten. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind unbedingt einzuhalten.	
Hinweise:	Nicht unter +10 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberreste sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Methyl-, Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10	
Gebindegrößen:	PE-Eimer à 3 kg → Art.-Nr. 005702001 PE-Eimer à 5 kg → Art.-Nr. 005703001	