

decotric Kontaktkleber

Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff für die Verklebung von Kork-Bodenplatten

Anwendungsbereich:	<p><i>decotric Kontaktkleber</i> eignet sich zum Verkleben von Korkbelägen, Styropor auf Styropor, Teppichböden mit TR-Rücken und Vliesrücken sowie Nadelfilz auf saugfähigen und nicht saugenden, ebenen, planen Untergründen wie z.B. Estrichen, Holz, Parkett und Laminat, Keramikböden, Linoleum und ähnlichen Untergründen.</p> <p>Für Fußbodenheizungen geeignet. PVC-Beläge sind als Untergrund und zur Verklebung nicht geeignet.</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Naturlatex, Kunststoffdispersion</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,00 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 250 g/m²</td></tr><tr><td>GISCODE:</td><td>D 1</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Naturlatex, Kunststoffdispersion	Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 8	Verbrauch:	ca. 250 g/m ²	GISCODE:	D 1
Rohstoffbasis:	Naturlatex, Kunststoffdispersion										
Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³										
pH-Wert:	ca. 8										
Verbrauch:	ca. 250 g/m ²										
GISCODE:	D 1										
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken und eben sein. Stark saugende und sandende Untergründe mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> grundieren. Staubige Untergründe abfegen und ebenfalls mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> vorbehandeln. Rauhe und unebene Estriche mit <i>AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse</i> oder <i>AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse</i> nivellieren.</p> <p>Versiegelungen von Holzböden und Oberflächen von anderen Nutzböden müssen mit einem entsprechenden Reiniger gereinigt werden.</p>										
Verarbeitung:	<p>Die zu verklebenden Materialien und den Untergrund gleichmäßig mit <i>decotric Kontaktkleber</i> beschichten und vollständig ablüften lassen.</p> <p>Für die Verarbeitung von <i>decotric Kontaktkleber</i> empfehlen wir, eine kurzflorige Rolle oder einen Pinsel zu verwenden.</p> <p>Nach dem Ablüften des aufgetragenen Klebstoffes müssen die beschichteten Materialien sofort verlegt werden. Dazu die Beläge passgenau auf den beschichteten Untergrund auflegen und fest anpressen. Die Beläge müssen exakt in den Kleber eingelegt werden, da sie nach Kontakt der beiden Klebstofffilme nicht mehr verschoben werden können.</p> <p>Die verlegten Beläge sind nach der Verklebung sofort begehbar. Eine Oberflächenbehandlung sollte frühestens nach 24 Stunden erfolgen.</p> <p>Zu verklebenden Korkplatten sollten ca. 24 Stunden vor der Verlegung im Verlegeraum gelagert werden.</p> <p>Das Beschichten von Kork-Bodenplatten kann schon einen Tag vor der Verlegung der Platten erfolgen, wobei nach vollständiger Ablüftung des Klebstoffes ein Stapeln der Platten (auf Staubfreiheit achten) möglich ist. Der Untergrund muss immer direkt vor dem Verlegen beschichtet werden.</p> <p>Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten. Nicht unter + 15°C Objekt- und Raumtemperatur sowie über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und kühl aber frostfrei lagern.										
Artikel-Nr.:	081										
Gebindegrößen:	PE-Dose à 700 g PE-Eimer à 2,5 kg PE-Eimer à 5 kg										