

decotric Universalkleber

Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff für die schnelle und sichere Verklebung von Wand- und Bodenbelägen im Innenbereich.

Anwendungsbereich:	<p><i>decotric Universalkleber</i> eignet sich hervorragend zum Verkleben von Teppichböden mit Schaum- und Juterücken, PVC-Bodenbelägen mit Filz- und Vliesrücken, PVC-Tapeten und -Wandfliesen, Keramikfliesen, Styropor[®], Wandkork, Holz, PU-Schaumbalken, Holz- und Wandpaneelen, Isoliertapeten (Sempatap o.ä.), Glasmosaik, Zierleisten aus Polystyrol, Dekor- und Dämmplatten, Sockelleisten usw.</p> <p>Nicht geeignet für die Verklebung von Polyethylen, Polypropylen und metallischen Werkstoffen. (Styropor[®] - eingetragenes Warenzeichen der BASF AG)</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>copolymerer Kunststoffdispersion</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,4 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7 - 8</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 300 - 700 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Spachtelzahnung</td></tr><tr><td>GISBAU GISCODE:</td><td>D 1</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	copolymerer Kunststoffdispersion	Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³	pH-Wert:	7 - 8	Verbrauch:	ca. 300 - 700 g/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit und Spachtelzahnung	GISBAU GISCODE:	D 1
Rohstoffbasis:	copolymerer Kunststoffdispersion										
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³										
pH-Wert:	7 - 8										
Verbrauch:	ca. 300 - 700 g/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit und Spachtelzahnung										
GISBAU GISCODE:	D 1										
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub u.ä.) sein. Losen Putz entfernen. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit <i>decotric Tapetenablöser</i> entfernen. Risse und Löcher in Decken und Wänden mit <i>decomur Super-Haftspachtel</i> oder <i>decofill innen</i> oder ausbessern. Unebene Böden mit <i>AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse</i> oder <i>AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse</i> egalisieren. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe müssen mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> vorbehandelt werden.</p> <p>Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein.</p>										
Verarbeitung:	<p><i>decotric Universalkleber</i> mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Für PVC-Beläge und Teppichböden mit Schaumstoffrücken einen Zahnpachtel mit der Zahnung A2 verwenden. Für Beläge mit rauer Unterseite (z.B. Teppichböden mit Juterücken) sowie für Fliesen empfiehlt sich die Zahnung B2.</p> <p>Flexible Beläge (PVC-Tapeten u.ä.) in das noch feuchte Kleberbett einlegen und mit einer Gummirolle andrücken. Starre Beläge (Fliesen u.ä.) mit schiebender Bewegung andrücken.</p> <p>Teppichböden und PVC-Beläge wegen der Faltenbildung einen Tag vor der Verlegung plan ausrollen.</p> <p>Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.</p> <p>Nach Durchtrocknung des Klebers kann der Belag verfugt oder mit Schweißnähten versehen werden.</p> <p>Je nach der Umgebungstemperatur und der Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die Trockenzeit ca. 1 - 3 Tage.</p> <p>Klebstoffrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!										
Artikel-Nr.:	0910										
Gebindegrößen:	PE-Eimer à 4 kg PE-Eimer à 6 kg										