

decotric Kleber für Teppich und PVC

Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Dispersionskleber. Sehr emissionsarm nach EC 1 plus.

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Anwendungsbereich: | Für PVC- und CV-Beläge, Teppichböden mit Textil-, Jute-, Schaum- und Vliesrücken sowie Nadelfilz. Für saugfähige und nicht saugende Untergründe – verklebt auch PVC auf PVC. Stuhlrolleneignung nach DIN 68131. Für Fußbodenheizung geeignet. Shampooierfähig. | |
| Technische Daten: | Rohstoffbasis: | terpolymere Kunstharzdispersion, Füllstoffe, Naturharzester |
| | Dichte: | ca. 1,3 g/m ² |
| | pH-Wert: | 6 – 7 |
| | Verbrauch: | Zahnpachtel A2: 200 – 300 g/m ² Zahnpachtel B2: 350 – 450 g/m ² |
| | GISBAU Produkt-Code: | D1 |
| | GEV-EMICODE: | EC 1 plus – sehr emissionsarm |
| Untergrund: | Geeignet sind feuchtigkeitsbeständige Untergründe wie z. B. 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 rauhen 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 Bodenbeläge müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein. | |
| Verarbeitung: | Nassklebung: Bei saugfähigen Untergründen oder durchlässigen Bodenbelägen ist die Nassklebung zu empfehlen. Den Kleber mit einem Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von ca. 15 – 30 Minuten den Bodenbelag in das Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Haftklebung: Bei der Verklebung von undurchlässigen Bodenbelägen auf nicht oder nur schwach saugenden Untergründen (z. B. PVC auf PVC) ist unbedingt darauf zu achten, dass eine ausreichende Ablüftezeit eingehalten wird. Den Kleber mit einem Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen und antrocknen lassen. Je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes kann die Ablüftezeit mehrere Stunden betragen. Der Bodenbelag kann eingelegt werden, wenn der Kleber bereits eine Haut gebildet hat und sich bei der Fingerprobe nicht mehr klebrig, jedoch noch elastisch anfühlt. | |
| Hinweise: | Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten. PVC-Beläge können nach ca. 24 Stunden verschweißt werden. Nicht unter +10 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Klebstoffreste sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Enthält Konservierungsmittel: Methylchlorisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. | |
| Lagerung: | Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. | |
| Entsorgung: | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10. | |
| Katalog-Nr. | 095 | |
| Gebindegrößen: | DE-Dose à 750 g → Art.Nr. 001501001 PE-Eimer à 3 kg → Art.Nr. 001502001 PE-Eimer à 5 kg → Art.Nr. 001503001 PE-Eimer à 10 kg → Art.Nr. 001504001 | |