

Klebstoffempfehlung

zur Klebung von Verlegeunterlagen der Firma Stand: Januar 2021

KRAIBURG Relastec GmbH & CO. KG

Fuchsberger Str. 4

D 29410 Salzwedel

Telefon: +49 (0) 3901-8304-0

Fax +49 (0) 3901-423557

www.kraiburg-relastec.com/damtec

info@kraiburg-relastec.com

mit Klebstoffen der Forbo Eurocol Deutschland GmbH

Anmerkung:

Bodenbelagarbeiten dürfen gemäß Verdingungsordnung für Bauleistungen nur nach Prüfung der Untergründe durch den Auftragnehmer durchgeführt werden. Die Prüfpflicht erstreckt sich auf optische Wahrnehmungen (Inaugenscheinnahme) und auf mechanische Prüfungen mit den üblicherweise zur Verfügung stehenden Mitteln und Werkzeugen.

Dämmunterlagen verbessern den Gehkomfort und „machen“ fußwarme Böden, sie vermindern den Trittschall in Räumen sorgen für Ruhe und Behaglichkeit und helfen Energie zu sparen.

Die Verlegung der Unterlagsbahnen erfolgt kantenversetzt zum Oberbelag, wobei die Klebung analog der Klebung von Bodenbelägen erfolgt. Auf ausreichenden Klebstoffauftrag und riefenförmige Nassbenetzung des Rückens der Dämmunterlage beim Einlegen ist zu achten. Bahnenkanten stumpf und möglichst dicht stoßen. Eine Glättspachtelung ist zur Egalisierung von Kantenstößen zu empfehlen. Hierfür **Eurocol 900 Europlan DSP** einsetzen.

Bei der nachfolgenden Klebung von Bodenbelägen ist darauf zu achten, dass kein saugfähiger Untergrund mehr vorliegt. Bei der Auswahl des Belagsklebstoffes und der Ablüftzeiten ist darauf Obacht zu legen.

Bei der Dämmung unter Parkett hat die Klebung der Unterlage mit 1- oder 2-K Parkettklebstoffen zu erfolgen, das Parkett wird ebenfalls mit 1- oder 2-K Parkettklebstoffen auf die Unterlage geklebt.

Beachten Sie bitte weitere sehr emissionsarme (EC1) Artikel, wie Grundierungen und Spachtelmassen für die Untergrundvorbereitung und die Klebung der Bodenbeläge/Parkett auf die Verlegeunterlage.

Der Unterboden muss eben, dauertrocken, druckfest, riss- und staubfrei sein. Kleinere Unebenheiten werden durch die Trittschalldämmmatte überbrückt. Größere Unebenheiten sind mit untergrund- und anwendungsspezifisch geeigneten Eurocol Spachtelmassen zu egalisieren.

eurocol – the strong connection

Zur Klebung von DAMTEC Verlegeunterlage auf geeignete, dauertrockene, verlegereife Untergründe (Estriche, Verlegeplatten) empfehlen wir folgende Eurocol Produkte:

| Klebstoff | DAMTEC black uni DAMTEC black uni B1 |
|--|---|
| 622 Eurostar Tack sehr emissionsarmer (EMICODE EC1 Plus), lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für Einseit- und Haftklebungen (nicht unter Parkett verwenden) | Zahnleiste A2 |
| 153 Eurowood LE 1K-SMP Parkettklebstoff, wasser- und lösemittelfrei sehr emissionsarm (EMICODE EC1 Plus), | Zahnleiste A2/B1 |
| 145 Euromix Wood Extra 2K-PUR Parkettklebstoff, wasser- und lösemittelfrei, sehr emissionsarm (EMICODE EC1R Plus) | Zahnleiste A2/B1 |

Zur Klebung von Bodenbelägen/Parkett auf die DAMTEC Verlegeunterlage empfehlen wir folgende Produkte:

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Parkett | DAMTEC black uni DAMTEC black uni B1 | 153 Eurowood LE 145 Euromix Wood Extra |
| PVC, CV Beläge | | 622 Eurostar Tack 640 Eurostar Unicol |
| Textilbeläge | | 622 Eurostar Tack 609 Eurostar Tex (für dampfoffene Beläge) |
| Linoleum | | 611 Eurostar Lino LK |
| | | |

Die technischen Merkblätter der einzelnen Produkte sind zu beachten! Sämtliche Produkte sind für Fußbodenheizung geeignet und können bei Stuhlrollenbeanspruchung eingesetzt werden. Die Empfehlungen gelten für Untergründe nach DIN 18365 / 18356 / Önorm B 2236-1, liegen hiervon Abweichungen vor, sind einschlägige Regeln des Faches zu beachten, von deren Kenntnis wir ausgehen, ggf. sind Bedenken anzumelden.

Die Verlegeempfehlungen der Bodenbelagshersteller sind hinsichtlich der Eignung von Verlegeunterlagen unter deren Belägen/Parkett zu beachten. Über das veränderte Stuhlrollen- und Eindruckverhalten der Gesamtkonstruktion ist bei elastischen Belägen hinzuweisen. Eignung der Bodenbeläge erfragen und ggf. Stuhlunterlagen verwenden.

Für Rückfragen steht die Anwendungstechnik der Forbo Eurocol unter 0049-(0)361-73041-0 - zur Verfügung.

In dieser Form können wir nur Anregungen geben und einige Möglichkeiten innerhalb des weiten Feldes der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte darstellen. Fragen Sie uns, wenn Sie spezielle Fragen haben. Wir beraten Sie gern. Zu allen Produkten stehen ausführliche Merkblätter zur Verfügung. Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen Informationen ihre Gültigkeit! Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.