

PARQUET GLUE PRODUKT INFORMATION



ALLGEMEINES

Schnell härtender elastischer Klebstoff mit trittschalldämmenden Eigenschaften. Enthält kein Wasser, Isocyanat oder organische Lösungsmittel.

Der Klebstoff kann für die Verklebung von Junckers Massivholzböden, 2-Stab, Landhausdielen, Einzelstäbe und Hex Parkett verwendet werden. Er kann auch für die Verklebung von Parkettböden verwendet werden.

Parkettkleber kann auf die meisten Untergründe, wie Beton, Stahl, Aluminium und Holz, aufgetragen werden.

Anhydrit- und Asphaltuntergründe müssen vor dem Auftragen des Klebers mit Junckers Liquid Moisture Barrier grundiert werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Trocknungseigenschaften:

Der Klebstoff härtet ausschließlich mit Hilfe der Luftfeuchtigkeit aus.

Verpackung: 10 litre / 16.5 kg.

Dichte: Ca. 1.65 kg/litre.

Farbe: Hellbraun.

Textur: Pastös.

EMICODE: EC1 PLUS - sehr emissionsarm.

TECHNISHE DATEN

Ergiebigkeit: Ca. 0,5-0,6 Liter/m²/ 825-990gr/m².

Basis: MS Polymer.

Organische Lösungsmittel: Keine.

Feststoffgehalt: 100 %.

Trocknungszeit: Volle Festigkeit nach 1-2 Tagen.

Offene Zeit: Nassverleimung: 0-40 min.

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 70 °C.

Werkzeuge: Holzunterböden und Betonunterböden, bei denen eine Grundierung mit Junckers Liquid Moisture Barrier nicht erforderlich ist: Junckers Kunststoff-Klebespachtel.

Böden, die mit Junckers Liquid Moisture Barrier grundiert wurden: Junckers Metall-Klebespachtel B11.

Reinigung des Werkzeuges: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit einem weichen Tuch reinigen oder nach dem Aushärten maschinell reinigen.

Lagerung: 1 Jahr ungeöffnet im original Gebinde und bei 20 °C gelagert. Darf nicht Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt werden.



ANWENDUNG

VOR DER VERLEGUNG:

- Unterböden aus Beton:
- Stellen Sie sicher, dass die Restfeuchte des Unterbodens nicht h\u00f6her als 65 \u00d8 RH ist.
- Während der Verlegung muss die Fußbodenheizung ausgeschaltet werden, um die Verarbeitbarkeit des Klebers zu erleichtern.
- Wenn der Restfeuchtigkeitsgehalt höher als empfohlen ist und eine Fußbodenheizung vorhanden ist, muss vor dem Verkleben des Bodens eine Junckers Flüssigfeuchtigkeitssperre aufgetragen werden.
- Unterböden aus Holz:
- Der Feuchtigkeitsgehalt muss im Gleichgewicht mit der relativen Luftfeuchtigkeit des Raums sein, d. h. 6-12 % Feuchtigkeitsgehalt.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und eben sein, d. h. 2 mm unter einer 1,5 m langen geraden Kante.
- Die Temperatur des Raumes muss 18-22 °C und die Luftfeuchtigkeit 35-65 % RH betragen.

KLEBSTOFFAUFTRAG:

- Tragen Sie den Klebstoff mit einem der Junckers-Klebstoffspatel auf. Dadurch wird sichergestellt, dass die richtige Menge an Klebstoff übrig bleibt.
- Achten Sie darauf, den richtigen Spatel zu wählen, siehe Applikationswerkzeuge.
- Der Spatel wird in einem Winkel von 45° gehalten.
- Tragen Sie den Klebstoff jeweils auf eine Fläche auf, die 3-4 Dielenreihen entspricht, und überschreiten Sie niemals eine Fläche, auf der die Dielen innerhalb von 40 Minuten verlegt werden können.

VERLEGEN DER DIELEN:

- Die Dielen werden fest in den nassen Kleber gedrückt.
- Denken Sie bei der Verlegung von 2-Stab-Massivholzdielen oder Dielen daran, zwischen jeder Dielenreihe Abstandshalter von max. 900 mm zu verwenden, um das erforderliche 10-Dielen-Maß zu erreichen.
- Weitere Informationen finden Sie in der Verlegeanleitung des jeweiligen Bodentyps.
- Eine eventuelle Oberflächenbehandlung darf frühestens nach 48 Stunden durchgeführt werden.

SICHERHEITSVORKEHRUNG

Vor der Anwendung des Produktes, beachten Sie bitte alle Angaben auf der Verpackung und dem Sicherheitsdatenblatt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

F 6.5 - Junckers Liquid Moisture Barrier