

FALCOBOND PARKETTKLEBER 2K-PU ECO

Beschreibung: Umweltfreundlicher, wasserfreier Zweikomponenten-Klebstoff aus Epoxid-Polyurethan. GEV-EMICODE Klassifizierung EC1^{plus}R.

Anwendung: **FALCOBOND PARKETTKLEBER 2K-PU ECO** zur Verklebung von Parkett und Laminat jeder Art auf diversen Untergrund-Arten wie Zement-Estrichen, Anhydridestriche, Calzium-Sulfat-Estriche, nicht saugfähigen Böden (Marmor, Keramikplatten, Holzauflagen, etc.). Ist schubfest und hitzestabilisiert daher geeignet für Bodenbeläge mit Fussbodenheizung. Anwendbar auch zum Kleben von Sockelleisten, Fussleisten und Türschwellen etc.



Produkteigenschaften:

- **Hochleistungsklebstoff**
- **Geeignet zum Verkleben von Massivparkett jeder Art. (auch Landhausdielen)**
- **für Fussbodenheizung geeignet**
- **sehr gut streichbar**
- **sehr emissionsarm**
- **schnelle Festigkeitsentwicklung**
- **leicht zu entfernende Klebstoffreste**
- **lösemittelfrei, kennzeichnungsfrei**
- **wasserfrei**

Technische Daten

Dichte	ca. 1,57 g/cm ³ , +/- 0.01	Begehrbar	nach ca. 24 Stunden
Viskosität bei 20°C (Brookfield)	65'000 bis 90'000	Endfestigkeit	nach 3 – 7 Tagen
Shore-Härte	ca. 80 +/- 2	Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis + 30°C
Komponenten	A: 9,4 kg B: 0,6 kg	Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 80°C
Verbrauch	ca. 1000 – 1400 g/m ² , je nach Untergrund, Parkett und Zahnung	Lagerungstemperatur	+ 5°C bis + 20°C
Einlegezeit	ca. 120 Minuten	Lagerung / Haltbarkeit	9 Monate / ab Prod.- Datum

Durchhärtung und Hautbildung sind stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Vorbereitung:

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 bzw. DIN 18365 entsprechen. Prüfen Sie stets mit geeigneten Instrumenten die Feuchtigkeit des Untergrundes und des Holzes. Die Feuchtigkeitsmessung des Untergrundes soll in einer Tiefe von ca. 2-3 cm durch ein CM-Gerät erfolgen, um das Vorhandensein von stark hygroskopischen Stoffen



weitgehend auszuschließen (wie etwa Bimsstein), welche die in ihnen enthaltene Feuchtigkeit abgeben und somit den Fußboden quellen lassen. Tragen Sie das Produkt nicht auf ungeschützten Estrichen auf (legen Sie stets eine angemessene Isolierung zur Dampfdichtigkeit dazwischen). Magerzementuntergründe oder sandige Untergründe vorher mit unseren Grundierungen verfestigt werden (PRIMER PARKETT ECO), diese bewirken eine angemessene Haftung des Klebstoffes (siehe technisches Datenblatt). Verwenden Sie das Produkt nicht in geschlossenen Räumen ohne Fenstern bzw. Türen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Wände und Decken des Raumes nicht trocken sind.

- Verarbeitung:** Akklimatisieren Sie das Produkt vor der Verarbeitung. Schütten Sie die Komponente **FALCOBOND PARKETTKLEBER 2K-PU ECO (B)** in den Behälter der Komponente **FALCOBOND PARKETTKLEBER 2K-PU ECO (A)** und vermischen Sie es mit einem Elektrorührgerät, bis eine homogene und gleichmäßige Paste entsteht. Diese Paste muss mit dem vorgesehenen Breitzahnpachtel Nr. 6 auf einen ebenen, trockenen, sauberen Untergrund ohne lösliche Teile wie Anstrich, Staub, Wachs oder Ähnliches aufgetragen werden. Verdünnen Sie das Produkt nicht. Prüfen Sie vor dem Verkleben stets die Estrichfeuchtigkeit, welche <2% liegen soll (<0,5% Anhydrit) Raumtemperatur zwischen 15 und 25°C, relative Feuchtigkeit nicht höher als 75%. Verwenden Sie stets persönliche Schutzausrüstungen. Lesen Sie immer das technische Datenblatt/Sicherheitsmerkblatt durch.
- Reinigung:** Klebstoffresten sofort mit einem Spiritus benetztem Baumwolltuch reinigen. Trockene Klebstoffresten mechanisch entfernen und mit Spiritus oder Aceton nachreinigen.
- Hinweis:** **FALCOBOND 2K ECO PARKETT** sollte nur von erfahrenen Verarbeitern eingesetzt werden. Nicht auf PE, PP, Teflon und bestimmten weichmacherhaltigen Kunststoffen einsetzen. Wenden Sie das Produkt nicht in feuchten Räumen an. Lüften Sie den Raum vor der Verarbeitung, aber vermeiden Sie dabei Luftzug. Akklimatisieren Sie das Produkt auf ca. 20°C, vor der Verarbeitung. Entsprechende Schutzbekleidung verwenden.
- Haltbarkeit:** Luftdicht verschlossen, in trockener Umgebung lagern. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch mit Kunststoffolie bedecken und gut verschliessen. Eventuelle Hautbildungen sorgfältig entfernen und nicht unterrühren. Ungeöffnet und vor Frost geschützt ist das Produkt 9 Monate lagerstabil.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.