

ASOWOOD-2KPU

Klebstoff für die Verlegung von jeglicher Art von Holzböden

- Zweikomponenten Epoxyd-Polyurethan
- Lösungsmittelfrei, wirtschaftlich
- Geeignet für Zement- und Anhydrituntergründe, auch wenn geheizt
- Geeignet für die Verlegung auf schon existierenden, nicht saugenden Böden (Keramik, Marmor, Holz)
- Einfache Verwendung





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

ASOWOOD-2KPU ist ein lösungsmittel- und wasserfreies zweikomponenten Epoxyd-Polyurethan, speziell für die Klebung von jeglicher Art von Holzböden auf normal im Bau verwendeten Untergründen, einschließlich alter nicht saugenden Böden aus Keramik oder Marmor.

Die Untergründe müssen fest, unverformbar und tragfähig sein und das eigene hydraulische Schwinden beendet haben. Vor der Verlegung muss die Restfeuchtigkeit des Estriches mit dem CM-Gerät gemessen werden, die für Zementestriche < 2% und für Anhydritestriche < 0, 5% sein muss.

Die Estriche müssen sauber, frei von Staub, Fett, losen Teilen, Anstrichresten, Wachs und jeglicher Substanz sein, welche die Haftung beeinträchtigen könnten.

Durch vorheriges Auftragen von ASOWOOD-Primer ist die Verlegung von Estrichen mit einer höheren Restfeuchtigkeit als die angegebenen Werte (auf jeden Fall < 4% für Zementestriche und < 1% für Anhydritestriche) ebenfalls möglich. Rückwärtige Feuchtigkeitsbelastung ist auf jeden Fall zu verhinderrn.



TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG



GARANTIEVERSICHERUNG



FACHTAGUNG



PROFESSIONELLER EINSATZ



Die Umgebungstemperatur und diejenige des Untergrundes müssen zwischen +1°C und + 30°C liegen. Zudem ist es vorzugshaft, das Produkt vor Verwendung zu akklimatisieren.

Der Komponent B in den Komponent A giessen und mit einem elektrischen Rührquirl bei niedrieger Drehzahl bis zur Erreichung einer homogenen Mischung gründlich umrühren.

Den erhaltenen Klebstoff durch einen Metallspachtel mit einer Zahnung von 6 mm auftragen und den Boden verlegen, wobei ein ausreichender Druck ausgeübt werden muss, um einen kompletten Kontakt mit dem Klebstoff zu erreichen.

Bei +23°C und 50% ist die Verarbeitungszeit (Pot life) von ASOWOOD-2KPU ungefähr 90 - 120 Minuten und die Böden sind nach ungefähr 3 Tagen begeh- und abschleifbar. Im Falle von ungünstigen Umgebungsverhältnissen und vor allem bei Umgebungstemperaturen von circa +10° ist es notwendig, ungefähr 7 Tage zu warten.

REINIGUNG UND WARTUNG DER AUSRÜSTUNG: Ausrüstung umgehend nach Gebrauch.

LAGERUNG/HALTBARKEIT: 12 Monate kühl und trocken über +10°C in geschloßener Originalverpackungen

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Basis:

Farbe:

Anwendungs-/Untergrundstemp.: Verarbeitungszeit der Mischung:

Begehbar:

Vollkommene Aushärtung:

Verbrauch:

Epoxyd- und Polyurethanharze

Beige

Von + 10°C bis + 30°C Circa 90 - 120 Minuten

Nach 12-18 Tagen Nach 18-24 Tagen 1 – 1,4 kg/m²

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.

