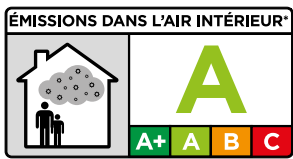




ASOWOOD-2KPU

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 verhindern.



TECHNISCHE
UNTERSTÜTZUNG



RC 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 niedriger 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:	Epoxyd- und Polyurethanharze
Farbe:	Beige
Anwendungs-/Untergrundtemp.:	Von + 10°C bis + 30°C
Verarbeitungszeit der Mischung:	Circa 90 - 120 Minuten
Begehbar:	Nach 12-18 Tagen
Vollkommene Aushärtung:	Nach 18-24 Tagen
Verbrauch:	1 – 1,4 kg/m ²

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.