



## KLEBSTOFFE FÜR HOLZBÖDEN



### ADECON E3 PLUS


#### UNIVERSALKLEBER IN WÄSSRIGER LÖSUNG FÜR HOLZBÖDEN

Einkomponenten-Vinylklebstoff speziell für die Verklebung von Holzfußböden jeder Art auf Zementuntergründen oder auf anderen saugfähigen Bodenbelägen.

#### TECHNISCHE DATEN:

- Einkomponenten-Klebstoff auf Wasserbasis
- Hohe Leistung
- Für alle nicht lackierten Holzböden geeignet
- Ausgezeichnete Streichfähigkeit
- Lösemittelfrei

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

	Für Fußbodenheizung geeignet
---	------------------------------

#### ANWENDUNGSBEREICH:

- Saugfähige Bodenbeläge
- SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN:
- Saugfähige Untergründe mit Fußbodenheizung (nach korrektem Aushärtezyklus des Estrichs)

#### AUF DIESEN FLÄCHEN KÖNNEN VERKLEBT WERDEN:

- Nicht saugfähige Bodenbeläge
- Anhydrit - und Gipsestriche
- Estriche, die nicht durch eine geeignete Dampfsperre geschützt werden
- Zementestriche mit einer Feuchtigkeit von über 2%
- Zementestriche mit Fußbodenheizung mit einer Feuchtigkeit von über 1,7%.



## ADECON E3 PLUS

### SPEZIFISCHE DATEN (unter normalen Bedingungen):

Farbe:	Beige oder Braun
Viskosität (bei 20 ° C, Brookfield)	95.000 - 105.000
Rohdichte (g/m <sup>2</sup> ):	900 – 1200 (g/m <sup>2</sup> ) Zahnpachtel Nr. 6 (Die Ergiebigkeit des Produkts kann in Abhängigkeit der Porosität oder Ebenheit der zu behandelnden Oberfläche variieren.)
Anwendungstemperatur (°C):	von +10 bis +25
Offene Zeit (min.):	15 - 20
Begehbarkeit (Stunden):	nach 48 - 72 in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen
Schleifen (Tage):	nach frühestens 10 Tagen (die Zeiten hinsichtlich Begehbarkeit und vollständiger Aushärtung variieren je nach den klimatischen Bedingungen und der Dicke der aufgetragenen Schicht)
Auftrag/Werkzeug:	Zahnpachtel
Werkzeugreinigung:	Wasser, bei noch frischem Produkt
Entfernen des Produkts:	Wasser, bei noch frischem Produkt
Lagerung (Monate): Temperatur zwischen +5°C und +25°C	12
Informationen zur Entsorgung	Entsprechend den vor Ort und national gültigen Vorschriften entsorgen
Gebinde	Einheiten von insgesamt 10 oder 25 kg
Einschränkungen für die Anwendung:	Es wird geraten, das Produkt vor dem Gebrauch bei einer Temperatur von mindestens 10 ° C zu temperieren. Nicht in feuchter Umgebung und auf Untergründen verwenden, die nicht durch eine Dampfsperre geschützt sind. Nicht für die Verlegung von Fertigparkettböden verwenden. Vor Frost schützen.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss kompakt, trocken, sauber und frei von losen Teilen wie Resten von Wandfarbe, Staub, Wachs oder Ähnlichem sein und der Norm DIN 18356 entsprechen. Kontrollieren Sie vor dem Aufbringen immer die Feuchtigkeit des Untergrunds und des Holzes mit entsprechenden Instrumenten. Die Feuchtigkeitsmessung des Untergrunds muss in der Tiefe (etwa 2-3 cm) mit einem Hygrometer mit Karbidampullen erfolgen, um das mögliche Vorhandensein von stark hygroskopischen Substanzen (wie Bimsstein, Vermiculit) auszuschließen, die die in ihnen enthaltene Feuchtigkeit abgeben und zu einem späteren Aufquellen des Fußbodens führen könnten. Die Luftfeuchtigkeit für konventionelle Estriche sollte <2% und für konventionelle Estriche mit Fußbodenheizung <1,7% betragen. Die Feuchtigkeit des Holzes sollte zwischen 7 und 11% liegen. Verwenden Sie keinen Estrich, der nicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt ist (immer eine angemessene dampfdichte Membran unterlegen). Bei Estrichen mit geringer Porosität wird empfohlen, die Oberfläche mechanisch zu glätten und die Schmutz- und Staubreste sowie sich ablösende Elemente abzusaugen. Staubigen Zementuntergründe müssen mit unserer Grundierung K31 konsolidiert werden, die eine angemessene Adhäsion des Klebstoffes gewährleistet (siehe Datenblatt).

### ANWENDUNG

Die Anwendung sollte bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 25°C erfolgen (andere Bedingungen könnten zu einer erheblichen Veränderung der Viskosität und der Trockenzeiten mit schlechteren Resultaten führen).

Den Klebstoff und das Holz vor Gebrauch temperieren. Verteilen Sie die Masse mit einem Zahnpachtel unter Einbeziehung etwaiger Staubreste auf dem Untergrund. Verlegen Sie den Belag und üben Sie dabei einen angemessenen Druck auf das Parkett aus, damit der Klebstoff gut an der gesamten Oberfläche haftet. Es wird empfohlen, zwischen Holzparkett und Wänden einen Abstand von mindestens 8 - 10 mm zu lassen. Bei der Verlegung von Brettern großer Abmessungen mit Nut und Spund sollten Gewichte auf dem verklebten Bodenbelag platziert werden, um eine perfekte Haftung des Klebstoffes zwischen Holz und Zementuntergrund zu gewährleisten.

Vor der Anwendung sollten immer das Datenblatt und die Sicherheitshinweise des Produkts zu Rate gezogen werden.