



KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE



ADETAC S

ACRYL-KLEBSTOFF MIT HOHER HAFTUNG

Acrykleber in wässriger Lösung für eine homogene Verklebung von Bodenbelägen und Verkleidungen aus PVC, Teppichen und Nadelvlies, Verkleidungen aus Latexschaum, Jute und Linoleum in Bahnen.

TECHNISCHE DATEN:

- Einkomponenten-Acrylklebstoff
- Erhöhte Haftkraft
- Hohe Anfangshaftung
- Nur für die Anwendung im Innenbereich
- Geeignet für saugfähige Oberflächen (wie Zement, Fließestrich usw.)

ANWENDUNGSBEREICH:

- Saugfähige Bodenbeläge
- SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN:
- ANWENDUNGSBEREICHE:
- Saugende und nichtsaugende Untergründe
- Untergründe mit Fußbodenheizung oder -kühlung

NICHT VERWENDEN:

- Für die Verlegung von Stufen, Stoßleisten und Verkleidungen aus Gummi
- Auf nicht saugfähigen Bodenbelägen
- Zementestriche mit einer Restfeuchtigkeit über den geltenden Normen
- Estriche, die nicht durch eine geeignete Dampfsperre geschützt werden

Aussehen:	Dickflüssig, weißliche Masse
Viskosität (@20°C; Ford #4):	30000 - 35000
Rohdichte (g/m ³):	
Spachtel Nr. 2	250 - 300
Spachtel Nr. 3	350 - 400
Spachtel Nr. 4	400 - 450
Verarbeitbarkeit (Minuten):	15 - 30
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung (Stunden):	24 - 48
Anwendungstemperatur (°C):	+15°C - +30°C
Auftrag/Werkzeug:	Spachtel
Werkzeugreinigung:	Wasser, bei noch frischem Produkt
Entfernen des Produkts:	Wasser, bei noch frischem Produkt
Lagerung (Monate): bei +5°C	12
Informationen zur Entsorgung	Entsprechend den vor Ort und national gültigen Vorschriften entsorgen
Gebinde	12 kg oder 25 kg
Empfehlung für die Verwendung:	Nicht zur Verwendung in Außenbereichen geeignet Nicht auf nicht saugfähigen Oberflächen verkleben Vor Frost schützen

WEITER



KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE



ADETAC S

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Unterbodenfeuchtigkeit immer mit geeigneten Geräten kontrollieren. Der zu behandelnde Untergrund muss kompakt und trocken sein, darf keine losgelösten Teile aufweisen und muss der Norm DIN 18356 entsprechen. Vor dem Auftrag sicherstellen, ob eine geeignete Dampfsperre vorhanden ist. Die Unterbodenfeuchtigkeit immer mit geeigneten Geräten kontrollieren. Die Feuchtigkeitsmessung des Untergrunds muss in der Tiefe (etwa 2-3 cm) mit einem Hygrometer mit Karbidampullen erfolgen. Verwenden Sie keinen Estrich, der nicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt ist (immer eine angemessene dampfdichte Membran unterlegen). Dünne oder staubige Zementuntergründe müssen mit unserer Grundierung PRIMER K31 konsolidiert werden, die eine perfekte Adhäsion des Klebstoffs gewährleistet (siehe Datenblatt), und unter Verwendung von Fließestrich ähnlich unserem Typ PAVILAST R geebnet werden.

Nicht in Räumen verarbeiten, die nicht mit Fenstern oder Türen ausgestattet sind. Nicht verwenden, wenn Wände und Decke des Raums nicht vollständig getrocknet sind.

ANWENDUNG

Das Produkt vor Gebrauch temperieren. Den Klebstoff nur mithilfe eines geeigneten und angemessenen Zahnpachtels auftragen. Einige Minuten warten (je nach Haftkraftbedarf der Verlegefläche und der klimatischen Umgebungsbedingungen), bis der Klebstoff teilweise angetrocknet ist. Er sollte möglichst trocken sein, jedoch die Rückseite der Verkleidung noch ausreichend benetzen können.

Die Verkleidung mit gleichmäßigem Druck auf die gesamte Fläche verlegen, so dass etwaige Luftbläschen herausgedrückt werden. Vor dem Verkleben immer die Feuchtigkeit des Estrichs überprüfen, die <2% betragen sollte (<0,5% bei Anhydrit). Raumtemperatur zwischen 15°C und 30°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht über 75%. Die Bodenbeläge und Verkleidungen müssen einige Stunden vor dem Verlegen aus ihrer Verpackung genommen werden, um ihre Akklimatisierung zu begünstigen.

Immer geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden. Immer das Datenblatt und die Sicherheitshinweise des Produkts konsultieren.