

## SO VERLEGEN SIE TEPPICHBODEN



Für ein optimales Ergebnis bei der Verarbeitung Ihres Teppichbodens empfehlen wir die Verarbeitung durch einen Fachmann des Bodenleger-Handwerk.

### Teppichboden prüfen (Prüfpflicht)

Bitte kontrollieren Sie den Teppichboden auf folgende Kriterien:

#### Maße in Länge und Breite

*Bitte beachten Sie: Die zu duldenende Maßtoleranz beträgt 1%. Z.B kann ein 400cm breiter Teppichboden von 396cm bis 404cm breit sein*

#### Farbe und Farbausfall

*Bitte beachten Sie: Jede Charge/Anfertigung kann farblich leicht anders ausfallen. Die ausliegenden Muster im Fachhandel dienen somit immer nur als Anhaltspunkt. Ein leichtes abweichen ist produktionsbedingt üblich.*

#### Offensichtliche Mängel bzw. Fehler

*Bitte beachten Sie: Beanstandungen von offenen Mängeln, Farbabweichungen, Maßdifferenzen können nach begonnener Verlegung und Zuschnitt nicht anerkannt werden*

### Vorbereiten vom Untergrund

Der Untergrund soll eben, fest, staubfrei und frei von Rissen sein. Der Untergrund muss den geltenden Regeln des Fachs entsprechen. Insbesondere muss dieser trocken, tragfähig und trennmittelfrei sein. Maßgeblich für den korrekten Untergrund sind die Anforderungen aus der DIN 18365 und VOB Teil C „Bodenbelagsarbeiten“, die anerkannten Regeln des Fach und der Technik sowie die Empfehlungen der Werkstofflieferanten.

### Akklimatisieren und Verarbeitungstemperaturen

Der Teppichboden muss vor dem Zuschnitt das Raumklima annehmen. Bitte den Teppichboden entsprechend 24 STD vor der Verlegung im Raum auslegen.

Die Raumtemperatur soll min. 18° Celsius betragen und die relative Luftfeuchte darf nicht über 65% (max. 75%) nicht überschreiten.

Die Oberflächentemperatur des Fußbodens soll/muss min. 15° betragen.

### Verlegung mehrerer Bahnen.

Die Bahnen müssen aus einer Charge sein. Bitte auf Farbgleichheit prüfen. Achten sie auf die gleiche Florrichtung. Fabrikationskanten sind grundsätzlich im Stoßbereich zu beschneiden.

### Werkstoffe(Kleber, Grundierungen und Spachtelmasse)

Wir empfehlen den Einsatz emissionsarmer Werkstoffe auf Dispersionsbasis die mindestens der Klasse EC1 oder EC1 plus entsprechen.

Alle Werkstoffe wie Kleber und Spachtelmasse sowie Grundierung, sollten aus einem System kommen um

Geruchsbelästigungen zu vermeiden.

Für die bei AW erhältlichen Rückenausstattungen empfehlen wir die jeweils im folgenden beschriebenen Werkstoffe:

Bei vorhandener Fussbodenheizung empfehlen wir grundsätzlich eine vollflächige Verklebung.

*Bitte immer die genauen Anweisungen des Kleberherstellers beachten. Bei lösemittelhaltigen Produkten bitte immer eine Probeklebung vornehmen.*

### FusionBac & ECO FusionBac:

Universalfixierung, Dispersionskleber, Klebegitter  
Ein verspannen auf Nagelleisten ist ebenfalls möglich

### ActionBac:

Universalfixierung, Dispersionskleber, Klebegitter  
Ein verspannen auf Nagelleisten ist ebenfalls möglich

### Comfortex und Recytex

Vliesrücken(blau oder beige)  
Haftfixierung, Universalfixierung, Dispersionskleber, Klebegitter

### Teppichboden Unterlagen

Der Einsatz einer elastischen Unterlage kann die von uns zugesicherten Eigenschaften des Teppichbodens negativ beeinflussen. Eine Gewährleistung können wir somit nicht übernehmen.

