



# Verarbeitungsanleitung AlfaWay Power 261



- ✓ **aggressive Klebkraft**
- ✓ **Objekt geeignet**
- ✓ **Verarbeiten ohne Abluftzeit – sofort begeh- und belastbar**
- ✓ **ersetzt viele Nassklebstoffe**
- ✓ **für Belag auf Belag-Verklebung**
- ✓ **Frei von Lösemittel**

## Produkteigenschaften:

- frei von Wohngiften
- frei von Lösemittel, Chlor
- frei von Formaldehyd
- aggressive Klebkraft
- Objekt geeignet
- Stuhlrollen geeignet
- geeignet für Fußbodenheizung

## Geeignete Bodenbeläge:

- Beläge mit synthetischen Doppelrücken (SDR), Vliesrücken
- leichte Nadelvliese
- Kugelgarn®
- selbstliegende Teppichfliesen
- Beläge mit Latex-Schaumrücken

**Nicht geeignet** für weichmacherhaltige Bodenbeläge

## Geeignete Untergründe:

- grundierte Spachtelmasse, Estrich, zementäre Untergründe
- Kugelgarn®
- Nadelvliese
- grundierte Spanplatten
- kurzfloorige Textilbeläge

**Nicht geeignet** für PU-/epoxydharzhaltige oder weichmacherhaltige Untergründe

**AlfaWay Power 261** wurde für die vollflächige Verklebung von Teppichböden, Teppichfliesen und leichtem Nadelfilz auf den verschiedensten Untergründen entwickelt. Es ist Objekt und Stuhlrollen geeignet (wenn Untergrund und Bodenbelag ebenfalls diese Eignung besitzen). Der verklebte Neubelag ist sofort nutzbar, da keine Abluftzeit erforderlich ist.

**AlfaWay Power 261** ist auf Grund seiner aggressiven Klebkraft ideal für die Verlegung von Teppichboden auf Teppichboden. Der alte vorhandene Bodenbelag muss nicht aufwändig entfernt werden, sondern dient als Wärme- und Trittschalldämmung. Im gesamten Nahtbereich Silikonpapier auf einer Breite von ca. 30-50 cm nicht entfernen. Dies wird erst kurz vor der Verklebung der Nahtstelle entfernt. Beim Nahtschnitt ist darauf zu achten, dass **AlfaWay Power 261** nicht durchtrennt wird (evtl. Schiene unterlegen oder Spezialmesser verwenden).

**AlfaWay Power 261 ist nicht rückstandsfrei entfernbar!** Daher nicht auf Nutzböden verwenden, wenn der Urzustand erhalten bleiben soll. Bei der späteren Wiederaufnahme ist der Belag ggf. in Streifen zu schneiden. Die Klebstoffrückstände tragen nicht auf, so dass nach der Belagsentfernung ohne große Untergrundaufbereitung sofort wieder ein Neubelag mit **AlfaWay Power 261** verklebt werden kann.

Die Beläge müssen gut akklimatisiert und spannungsfrei sein. Außerdem ist darauf zu achten, dass die Beläge keinem Schrumpf-/Dehnungsverhalten unterliegen. Sie sind spannungsfrei zu verlegen.

Der Untergrund muss dauer trocken, sauber, staub- und rissfrei, zug-, druckfest und frei von Trennmitteln sein. Gegebenenfalls ist zu grundieren. Es gelten die jeweiligen Landesnormen für Belagsarbeiten (DIN, SIA, OE-Norm etc.). Der Untergrund und der Neubelag sind vom Verarbeiter generell auf ihre Haftfähigkeit zu prüfen. Vorhandene Nutzböden müssen vollflächig verklebt sein und eine ausreichende Verbindung zum Untergrund gewährleisten. Die Verlegetemperatur sollte mind. 15°C betragen (Untergrund und Belag).

**AlfaWay Power 261** ist nicht rückstandsfrei entfernbar und weder für die Außenanwendung noch für Treppen geeignet.

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen. Nicht auf alkalischen Untergründen (z.B. Naturstein) verwenden.

**Lagerfähigkeit:** Im Originalkarton 12 Monate. Vor Frost schützen.

## Verpackungseinheiten: AlfaWay Power 261

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Ro/Pack	Ro/Karton
261 2510	1000mm x 25m	1	4

Alfa GmbH 04.2008

Alfa GmbH

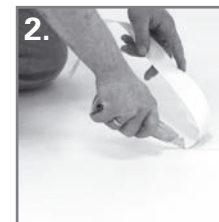
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15 • 73463 Westhausen/Germany  
Tel: +49 (0)7363-95 44 60 • Fax: +49 (0)7363-95 44 625

**BESTELL-HOTLINE:**  
Tel: 07363-95 44 60

# Trockenverklebung in 6 Schritten



Der Untergrund muss trocken und sauber sein. **AlfaWay Power 261** vollflächig und faltenfrei auf den Untergrund aufbringen. Bahnen ca. 5 cm überlappen lassen.



Die Überlappungen der einzelnen Bahnen abschneiden. Damit ist eine vollflächige Verklebung gewährleistet.



Akklimatisierten Bodenbelag auf dem noch geschützten **AlfaWay Power 261** auslegen, ausrichten und grob zuschneiden.



Bodenbelag zur Hälfte zurückschlagen und Silikonpapier von **AlfaWay Power 261** gleichmäßig abziehen.



Bodenbelag spannungsfrei in die Klebefläche von **AlfaWay Power 261** einlegen. Andere Belagshälfte zurück schlagen und wie in Schritt 4. verfahren.

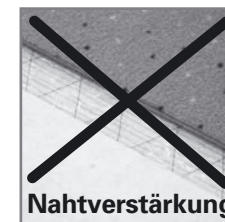


Belag kräftig anwalzen! **Raum sofort nutzbar!** **AlfaWay Power 261** benötigt keine Abluftzeit. **Auch nach Jahren gut wieder aufnehmbar!**



## TIPP

Die Klebkraft kann durch befeuchten mit Wasser (mit Schwamm oder Sprühflasche) kurzzeitig neutralisiert werden. Dies erleichtert das passgenaue Einschleiben und Zuschneiden des Belags.



## Nahtverstärkung

Bei Nahtstellen ist darauf zu achten, dass **AlfaWay Power 261** unter der Naht nicht durchtrennt wird (evtl. Schiene unterlegen oder Spezialmesser verwenden). **Eine Nahtverstärkung ist in der Regel nicht erforderlich!**



## Rapportverzug

Ist die erste Bahn bereits verklebt, Silikonpapier im Nahtbereich der zweiten Hälfte abziehen. Zweite Bahn von der Mitte aus, der Naht entlang nach rechts und links einlegen und gut anreiben. Ist die Naht verklebt, restliches Silikonpapier unter dem Belag entfernen - verkleben.



## Teppichfliesen

Beim Verkleben von Teppichfliesen nur so viel Silikonpapier abziehen, wie im Moment benötigt wird. Schnurschlag direkt auf **AlfaWay Power 261** ausführen.

## Gewährleistung

**Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB.**

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn ...  
... eine der Anleitung abweichende Verarbeitung oder Nutzung vorliegt. ... chemische oder mechanische Einflüsse auf das Produkt einwirken. ... bei den verklebten Materialien eine Lagentrennung auftritt. ... nicht nach den allgemeinen Regeln des Fachs gearbeitet wird.

Diese Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Erfahrungen. Mit dem Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Änderungen und Ergänzungen durch neue Erkenntnisse und Entwicklungen können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen.