

## Der Spezialist für Fliesen-, Platten- und Plankenformate: ARDEX AF 140

Elastische Beläge, vor allem PVC-Designbeläge, haben inzwischen einen erheblichen Marktanteil. Vor allem Fliesen- und Plattenformate bieten durch ihre Kombination aus attraktiven Designmöglichkeiten und technischen Argumenten wie Strapazierfähigkeit, Transport und Austausch einzelner Elemente viele Vorteile.

Bei der Verlegung dieser modularen Systeme ist der Klebstoff von besonderer Bedeutung. **ARDEX AF 140** ist faser verstärkt und minimiert somit das Resteindruckverhalten. Seine harte Klebstofffuge und dadurch hohe Scherfestigkeit sorgen für sicheren und dauerhaften Halt des Belags.



1 Untergrund: ESTRICH

2 Grundierung:  
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat

3 Bodenspachtelmasse:  
ARDEX K 39  
Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder  
ARDEX K 22 F  
Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert

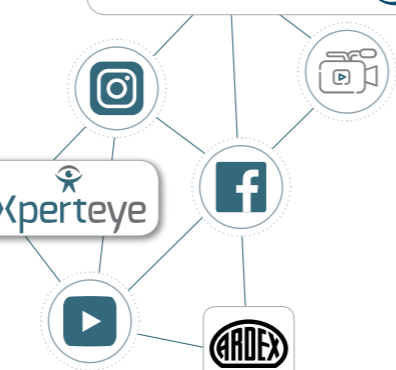
4 Bodenbelagsklebstoff:  
ARDEX AF 140  
Faserarmierter Kleber für  
PVC-Designbeläge oder  
ARDEX AF 185  
Rollkleber für Designbeläge

5 Bodenbelag:  
PVC-Designbelag

## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



**ARDEXacademy.de**  
TRAINING EXCELLENCE



[ardex.de/digital](http://ardex.de/digital)



**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/53124-2103-1001



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 2302 664-0  
technik@ardex.de

1656 03/2021



Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

## ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge



**Nassbettdispersionsklebstoff**  
zum Kleben von:

- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.

**Produktvorteile:**  
• Faserarmierung  
• Schneller Kraftaufbau  
• Hohe Endfestigkeit



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## Bahnenware sicher verlegen: ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

Am häufigsten werden elastische Bodenbeläge als Bahnenware verlegt. So unproblematisch der Bodenbelag in der späteren Nutzung auch ist – Unebenheiten im Untergrund zeichnen sich direkt und stark sichtbar durch den Belag ab.

**ARDEX AF 155** ist der Spezialist für die Verlegung von Bahnenware. Durch seine lange Einlegezeit kann der Belag ideal in der Halbnassphase eingelegt werden. Dadurch wird das Risiko von Beulen- und Blasenbildung minimiert.



1 Untergrund: <b>Estrich</b>	4 Bodenbelagklebstoff: <b>ARDEX AF 155</b> Spezialkleber für elastische Beläge oder <b>ARDEX AF 130</b> Objektkleber für elastische Beläge
2 Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
3 Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22 F</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	5 Bodenbelag: z.B. PVC-Beläge homogen oder -Verbund, CV-Beläge, Gummibeläge

## ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand- und Bodenbelägen wie:

- PVC-Belägen, CV-Belägen, PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten, Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke
- textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

**Produktvorteile:**

- Breites Anwendungsspektrum
- Lange Nachklebrigkeit
- Hervorragende Belagsbenetzung



## ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Linoleumbelägen mit Jutevliesrücken
- Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

**Produktvorteile:**

- Hohe Scherfestigkeit
- Harte Klebstofffrieße
- Schnelle Kraftentwicklung



## Wenn's drauf ankommt: Die Klebstoffe für hochbelastbare Bereiche:

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge und  
ARDEX AF 181W SMP Wandkleber für LVT Beläge

- Für Bereiche mit erhöhtem Feuchtigkeitsaufkommen oder thermischen Einflüssen



## Besonders wirtschaftlich im Objekt: ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

Zur Verlegung von:

- PVC, PVC-Design- und CV-Belägen auf saugfähigen Untergründen
- Sehr gute Anfangshaftung



1 Untergrund: <b>Estrich</b>	4 Bodenbelagklebstoff: <b>ARDEX AF 155</b> Spezialkleber für elastische Beläge oder <b>ARDEX AF 130</b> Objektkleber für elastische Beläge
2 Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
3 Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22 F</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	5 Bodenbelag: z.B. PVC-Beläge homogen oder -Verbund, CV-Beläge, Gummibeläge



1 Untergrund: <b>Estrich</b>	4 Bodenbelagklebstoff: <b>ARDEX AF 785</b> Linoleumkleber oder <b>ARDEX AF 270</b> Teppich- und Linoleumkleber
2 Grundierung: <b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat	
3 Bodenspachtelmasse: <b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder <b>ARDEX K 22 F</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	5 Bodenbelag: <b>Linoleum</b>

## Für ergonomisches Arbeiten: ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge

Zur Verlegung von:

- PVC-Designbelägen im Fliesen- und Plankenformat sowie CV-Bodenbelägen auf saugfähigen Untergründen

**Produktvorteile:**

- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen

