

# ARDEX AF 139 Kleber für PVC-freie Beläge



© WINEO

- Produktvorteile:**
- Speziell geeignet für PVC-freie Bodenbeläge
  - Hohe Maßstabilität des verlegten Belags
  - Lange Einlegezeit
  - Universell einsetzbar auch für PVC-Beläge
  - Sehr emissionsarm



# Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



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

# Deine Meisterleistung am Boden

**NEU!** ARDEX Klebstoff für PVC-freie Beläge



# Maßstabilität ist seine Stärke!



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung | Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



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



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 2302 664-0  
[technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)



1.907.08/2022

# Hält was er verklebt

## Fürs Spezielle entwickelt

Das Sortiment PVC-freier Beläge ist in den vergangenen Jahren immer größer geworden. Im Gegensatz zu klassischen Vinylbelägen enthalten sie keine umweltbelastenden Stoffe wie Chlor, Weichmacher und Lösungsmittel – und gerade das macht sie so attraktiv.

Aufgrund ihrer Materialzusammensetzung werden bei der Verlegung spezielle Anforderungen an den Klebstoff gestellt. Vor allem durch Wärme kann es zu Bewegungen des Materials, sogenannten Maßänderungen, kommen. Diesem Effekt wirkt der neuentwickelte ARDEX Klebstoff AF 139 entgegen.

## Sorgt für Maßstabilität

ARDEX AF 139 ist ein hochscherfester Klebstoff. Er besitzt eine sehr gute Anhaftung an die spezifischen Belagsrücken PVC-freier Beläge sowie eine feste Klebstoffriebe und hohe Endfestigkeit. Das zusammen sorgt für bestmögliche Maßstabilität.

Und noch ein Vorteil: Durch die lange Einlegezeit lässt sich auch Bahnenware sicher und komfortabel verlegen.

# Systematisch erfolgreich

## Wer an Boden gewinnen will, braucht vor allem eines: Ein System.

So wie das Bodensystem von ARDEX. Ganz gleich was und wo Sie verlegen: Von ARDEX erhalten Sie alle benötigten Produkte in perfekter Abstimmung aus einer Hand.

Vom Estrich bis zum Klebstoff für den finalen Belag. Multiplizieren Sie Schicht für Schicht die Stärke und Qualität Ihrer Arbeit.



**1** Untergrund: Estrich

**2** Grundierung:  
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat oder  
ARDEX P 52 READY  
Gebrauchsfertige Grundierung

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

**4** Bodenbelagsklebstoff:  
ARDEX AF 139  
Kleber für PVC-freie Beläge oder  
ARDEX AF 180 /  
ARDEX AF 181W  
SMP Kleber für elastische Beläge /  
SMP Wandkleber für LVT Beläge

**5** Bodenbelag:  
PVC-freier Bodenbelag

# Wenn's drauf ankommt: Klebstoffe für hochbelastbare Bereiche

Wenn es auf Ihren Böden später besonders hoch hergeht, empfehlen wir die SMP-Klebstoffe für elastische Beläge: ARDEX AF 180 für den Boden bzw. ARDEX AF 181W für Boden und Wand.

## Entwickelt für höchste Beanspruchungen

Für Bereiche mit erhöhtem Feuchtigkeitsaufkommen oder auch thermischen Einflüssen wie zum Beispiel in Wintergärten sind die ARDEX Klebstoffe mit SMP Technologie AF 180 und AF 181W die beste Wahl.

Sie sind wasserfrei, bieten eine sehr hohe Klebkraft und harte, starre Klebstoffriefen.

## SMP Technology

