

# Designbeläge: Ästhetik, Vielfalt und Qualität

## Mehr Kreativität mit Designbelägen

Der Trend zu modernen Designbelägen bricht alle Rekorde. Dank neuer Herstellungsmethoden lassen sich natürliche Texturen wie beispielsweise Holz, Stein, Leder, Croco, Metall oder Glas fotorealistisch wiedergeben. So ist bei der Bodengestaltung mit Designbelägen alles möglich: von klassisch bis extravagant.

Doch nicht nur die moderne Ästhetik und Vielfalt stehen für den Erfolg der Designbeläge, das alles gibt es bei bester Funktionalität. So sind im gewerblichen Bereich zum Beispiel einheitliche und elegante Gestaltungen trotz unterschiedlicher Belastungen möglich. Auch im privaten Bereich sind Designbeläge längst eine ansprechende Alternative.

## Bodenhaftung mit ARDEX AF 140

Unser faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge **ARDEX AF 140** überzeugt hier mit einem Höchstmaß an Verlegesicherheit und gleichzeitig niedrigsten Emissionen. Zum Schutz der Gesundheit – bei Verarbeitung und Nutzung der Räume.



# Perfekt im System: vom Untergrund bis zum Designboden

**ARDEX AF 140** zeichnet sich durch ein ausgeprägtes Haftspektrum, gute Anfangs- und Endfestigkeit und sehr niedrige Emissionen aus. Der Spezialklebstoff ist nach der Trocknung geruchsneutral – und natürlich lösemittelfrei. Er eignet sich für Designbeläge, PVC-Verbundbeläge in Platten und Bahnen sowie für Kautschukbeläge bis 4 mm Dicke. Mit perfekt aufeinander abgestimmten **ARDEX-Systemprodukten** haben Sie perfekte Sicherheit und Verarbeitungskomfort: von der Grundierung bis zum Klebstoff.



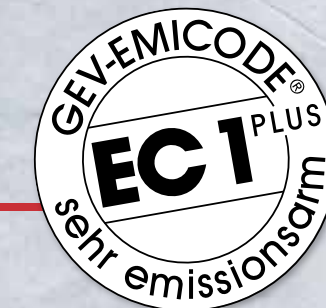
Beispielhafter ARDEX-Schichtaufbau

# Doppelte Sicherheit. Für Sie und Ihre Kunden

Viele unserer Produkte sind mit dem **EMICODE®** und dem **Blauen Engel** zertifiziert. Das Klassifizierungssystem **EMICODE®** ist im Fachhandwerk schon lange ein zentraler Maßstab für Verbraucher-, Arbeit- und Umweltschutz. Abhängig vom Emissionsverhalten ist das **EMICODE®-Siegel** in drei Klassen unterteilt. Testreihen der Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe (GEV) zeigen, dass Produkte, die die höchsten Anforderungen erfüllen und als „sehr emissionsarm“ getestet sind, mit dem Siegel **EMICODE® EC1 PLUS** zertifiziert werden. Der faserarmierte Kleber **ARDEX AF 140** zeigt auch hier seine Stärke – und ist sowohl mit dem **EMICODE® EC1 PLUS** als auch dem **Blauen Engel** zertifiziert.



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



# ARDEX AF 140

## Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

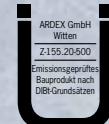
Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:

- 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.



© Gerflor

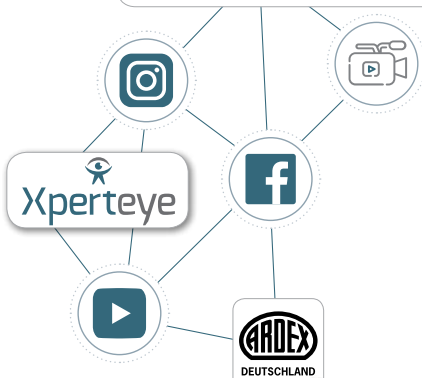
Produktvorteile:  
• Hervorragende Belagsbenetzung  
• Faserarmierung  
• Ausgeprägtes Haftungsspektrum



## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



**ARDEXacademy.de**  
TRAINING EXCELLENCE



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



# Voll der Designbass

# 140



## Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | KLEBERELASTISCHE BELÄGE | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber



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



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

1213/03/2021