

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 Faserarmerter 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, Linoleumbeläge sowie für Kautschukbeläge bis 4 mm Dicke. Mit perfekt aufeinander abgestimmten **ARDEX System-Produkten** haben Sie perfekte Sicherheit und Verarbeitungskomfort: von der Grundierung bis zum Klebstoff.



1 Untergrund: **Estrich**

2 Grundierung:
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat

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

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

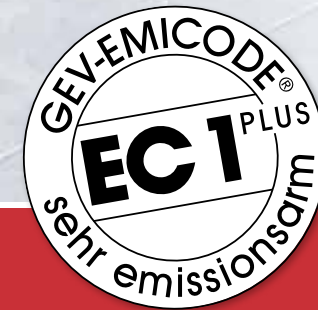
5 Bodenbelag:
PVC-Designbelag

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 Klebstoff **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



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

Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX und die App 4.0



App



Facebook



You Tube

Einfach den QR-Code scannen und die digitalen Angebote sofort nutzen.



Ihr ARDEX-Partner

1213 04/2018

Produktvorteile:

- Hervorragende Belagsbenetzung
- Faserarmierung
- Ausgeprägtes Haftungsspektrum



www.blauer-engel.de/uz113



ARDEX GmbH
Tel.: +49 2302 664-0
Fax: +49 2302 664-240
kundendienst@ardex.de



www.ardex.de

Voll der Designboss

140



MADE WITH LOVE



Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | KLEBER ELASTISCHE BELÄGE | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber