

# ARDEX AF 2224 Universalklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge im Objekt

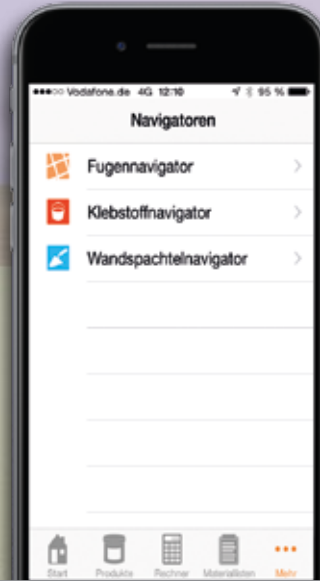
## Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC und PVC-Verbundbelägen in Fliesen und Platten
- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- Linoleum-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen wie z. B. Vliesrücken, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Quarzvinylplatten
- Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen.

## Produktvorteile:

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Besonders geeignet für PVC-Designbeläge
- Hohe Scherfestigkeit sorgt für sicheren Halt des Belags
- Schneller Kraftaufbau
- Sehr emissionsarm und geruchsneutral

Der Klebstoffnavigator zeigt ab sofort schnell und einfach für jede Anwendung den richtigen Klebstoff!



QR-Code scannen  
und die ARDEX App  
herunterladen



Ihr ARDEX Partner

1401 12/2015

© dura

**NEU!**

ARDEX AF 2224  
Universalklebstoff

# Ein Klebstoff – viele Möglichkeiten.

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Besonders geeignet für PVC-Designbeläge
- Hohe Scherfestigkeit sorgt für sicheren Halt des Belags
- Schneller Kraftaufbau



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



www.ardex.de



Produktinformation



www.ardex.de

## Bodenbeläge im Objekt: universell und effizient verlegt.

Bei der Verlegung von Bodenbelägen im Objektbereich spielen Ästhetik und Funktionalität eine große Rolle. Der Belag soll den Raum bestmöglich in Szene setzen und zugleich den hohen Anforderungen an Strapazierfähigkeit, Verschleiß und regelmäßiger Unterhaltsreinigung gerecht werden. Die Verlegung dieser vielfältigen und sehr unterschiedlichen Beläge mag heutzutage eine Selbstverständlichkeit sein, die technischen Ansprüche daran sind es aber nicht.

Mit dem Allroundtalent **ARDEX AF 2224** haben Sie immer die ideale Klebstofflösung parat! Egal ob PVC-Design-, Linoleum-, Kautschuk- oder textile Beläge verlegt werden, neben seinen vielen Anwendungsmöglichkeiten überzeugt der Klebstoff durch eine kurze Ablüftezeit, schnellen Kraftaufbau und hohe Endfestigkeit. Seine harte Klebstoffuge und dadurch hohe Scherfestigkeit sorgen für sicheren und dauerhaften Halt des Belags.



## PVC-Designbeläge: anspruchsvoller Trend.

PVC-Designbeläge haben sich inzwischen einen erheblichen Marktanteil gesichert. Vor allem modulare Systeme bieten durch ihre Kombination aus attraktiven, vielfältigen Muster- und Designmöglichkeiten und technischen Vorteilen wie Strapazierfähigkeit, Transport und Austausch einzelner Elemente enorme Möglichkeiten.

So vorteilhaft der Belag in der Nutzung auch ist, so anspruchsvoll ist hierbei auch die richtige Untergrundvorbereitung und der passende Klebstoff. Der Untergrund muss eben sein, da selbst kleine Unebenheiten durch den Belag durchscheinen. Durch die Scherfestigkeit des Klebstoffes werden Dimensionsänderungen der Beläge vermieden.

ARDEX Systemprodukte wurden speziell entwickelt, um diesen hohen Ansprüchen gerecht zu werden!



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 Untergrund: Estrich</b></p>   | <p><b>4 Bodenbelagsklebstoff:</b><br/><b>ARDEX AF 2224</b><br/>Universalklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge im Objekt</p> |
| <p><b>2 Grundierung:</b><br/><b>ARDEX P 52</b><br/>Grundierkonzentrat</p>   | <p><b>5 Bodenbelag:</b><br/>z.B. Teppichboden, Nadelvliesbelag, PVC-, PVC-Designbelag, CV-Belag, Linoleum oder Kautschukbelag</p>      |
| <p><b>3 Bodenspachtelmasse:</b><br/>z.B. <b>ARDEX K 39</b><br/>Reaktivierbare Bodenspachtelmasse<br/>oder <b>ARDEX K 22</b><br/>Calciumsulfat-Spachtelmasse<br/>oder <b>ARDEX K 33</b><br/>Universalspachtelmasse</p> |  |

## 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® EC 1<sup>PLUS</sup>** zertifiziert werden. Der Universalklebstoff für elastische und textile Beläge im Objekt **ARDEX AF 2224** zeigt auch hier seine Stärke – und ist sowohl mit dem **EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>** als auch dem **Blauen Engel** zertifiziert. Er ist besonders emissionsarm und verbindet zwei wesentliche Ansprüche miteinander: Er sorgt für eine wohngesunde Raumluft vom ersten Tag an und hält den verklebten Belag dort, wo er hingehört – am Boden.

