

Bodenbeläge universell und effizient verlegt.

Bei der Verlegung von Bodenbelägen 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 Ablaufzeit, schnellen Kraftaufbau und hohe Endfestigkeit. Seine harte Klebstofffuge 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 planeben 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!



1 Untergrund: **Estrich**
2 Grundierung:
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat
3 Bodenspachtelmasse:
ARDEX K 39
Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder
ARDEX K 22
Calciumsulfat-Spachtelmasse

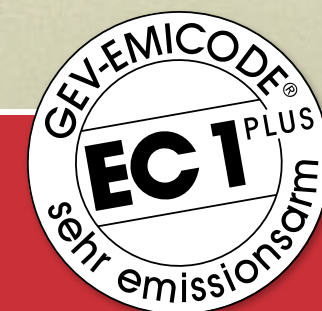
4 Bodenbelagklebstoff:
ARDEX AF 2224 Universalkleber
5 Bodenbelag:
z.B. **PVC, PVC-Designbelag, CV-Belag, Teppichboden, Nadelvliesbelag, Linoleum oder Gummibelag**

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 emmissionskontrollierter Verlegewerkstoffe (GEV) zeigen, dass Produkte, die die höchsten Anforderungen erfüllen und als „sehr emissionsarm“ getestet sind, mit dem Siegel **EMICODE® EC 1 PLUS** zertifiziert werden. Der Universalkleber **ARDEX AF 2224** zeigt auch hier seine Stärke – und ist sowohl mit dem **EMICODE® EC 1 PLUS** als auch dem Blauen Engel zertifiziert. Er ist besonderes 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.



www.blauer-engel.de/uz113



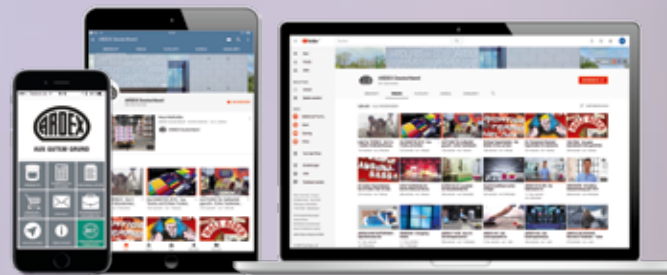
ARDEX AF 2224

Universalkleber

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen
- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- Linoleum-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm
- 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.

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

1401 02/2018



www.blauer-engel.de/uz113



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



www.ardex.de



Deine Meisterleistung am Boden.
UNIVERSALKLEBER | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

