

ARDEX AF 230

Textilbelagsklebstoff für den Objektbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

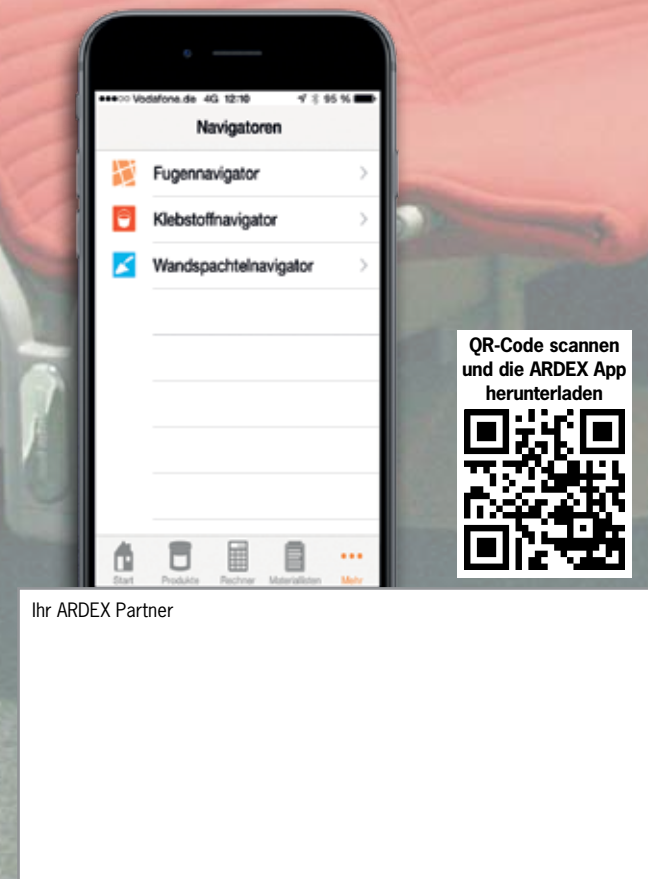
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen.

Produktvorteile:

- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Hohe Scherfestigkeit wirkt Dimensionsänderungen des Belags entgegen
- Schneller Kraftaufbau und gute Endfestigkeit
- Sehr emissionsarm



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



140212/2015

© dura

NEU! ARDEX AF 230
Textilbelagsklebstoff für den
Objektbereich

Ein Klebstoff für alle
Textilböden.

- Großes Anwendungsspektrum für textile Beläge
- Schneller Kraftaufbau und gute Endfestigkeit
- Scherfeste Klebstofffuge

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

ARDE**X**

www.ardex.de



Produktinformation

ARDE**X**

www.ardex.de

Breites Anwendungsspektrum für vielfältige Anforderungen bei Textilbelägen.

Textilbeläge sind neben Parkett die am häufigsten eingesetzten Bodenbeläge in Deutschland. Sie sind strapazierfähig, trittsicher, schallabsorbierend und schaffen eine behagliche Raumatmosphäre. Außerdem gibt es sie in einer großen Auswahl: Ob Webware, Tufting, Kugelgarn oder Nadelvlies, es gibt für jeden Raum den passenden Textilbelag. Professionelle Objekt-Teppichböden für öffentliche Räume wie Büros, Kinos, Hotels oder Ladengeschäfte erfüllen außerdem besondere Anforderungen an Nutzung, Brand- schutz und Strapazierfähigkeit. Damit auch ihre Verlegung einfach, sicher und ökologisch ist, bietet der emissionsarme Textilbelagsklebstoff **ARDEX AF 230** mit seinem breiten Anwendungsspektrum und der Kombination aus hoher Scher- festigkeit, schnellem Kraftaufbau und guter Endhaftung die ideale Lösung für die vielfältigen Anforderungen im Bereich der textilen Verlegung.



Höchsten Anforderungen gewachsen: Spezielle Eignung für Nadelvliesbeläge.

Nadelvliesbeläge werden wegen ihrer hohen Strapazierfähig- keit und Wirtschaftlichkeit besonders gern im Objektbereich eingesetzt. Aufgrund ihrer Materialbeschaffenheit stellen sie allerdings hohe Anforderungen an Verarbeiter und Klebstoff. Denn ihre textile Konstruktion und chemische Behandlung machen den Belag „störrisch“. Die scherfeste Klebstoff- fuge von **ARDEX AF 230** wirkt einer Dimensionsänderung des Belages in Form eines Schrumpfes, insbesondere von hochstrapazierfähigen und hochwertigen Polyamid- Nadelvliesbelägen entgegen und sichert somit die optischen Eigenschaften.



Sicherheit, für Sie und Ihre Kunden.

Viele unserer Produkte sind mit dem **EMICODE®** 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 **EMICODE®-Siegel** zertifiziert werden. Der Textilbelagsklebstoff für den Objektbereich **ARDEX AF 230** zeigt auch hier seine Stärke – und ist mit dem **EMICODE® EC 1** zertifiziert.

