



# ARDEX AF 800

## Universalfixierung

- Breites Anwendungsspektrum
- Sehr ergiebig
- Hohe Nachklebrigkeit
- Wasserablösbar
- Sehr emissionsarm



### ARDEX-Systemprodukt

Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen, ausgelegt auf geruchsneutrales Verhalten und saubere Raumluft. Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., GEV.

### Anwendungsbereich:

Klebstärke, wasserablösbar, rollspachtelfähige Fixierung zum Fixieren von:

- textilen Belägen mit Vliesrückenausstattung
- textilen Belägen mit textiler Rückenausstattung
- textilen Belägen mit Planschaumrücken
- CV Belägen
- ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte auf saugenden Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.

ARDEX AF 800 zeichnet sich aus durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbarkeit.

### Art:

Polymerdispersionen, Naturharz, mineralische Füllstoffe, wasser, Additive und Konservierungsmittel: Isothiazolinone

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzu bereiten.

Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt

### Verarbeitung:

ARDEX AF 800 wird mit einer Rolle oder feingezahnte Spachtel auf den Untergrund gleichmäßig aufgetragen. Dabei sind Klebstoffnester zu vermeiden. Die Ablüftezeit richtet sich nach Raumklima, Untergrund und Materialtemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsmenge. Bei der Verlegung von Vliesbelägen, CV- oder anderen dichten Belägen auf nicht saugfähigen Untergründen ist die Fixierung völlig abzulüften. Bei der Verlegung von diffusionsoffenen Oberbelägen kann der Belag auch in die nasse Fixierung eingelegt werden. Das Vorschalten einer Ablüftezeit erhöht die Anfangshaftung.

Der Bodenbelag wird innerhalb der Einlegezeit eingelegt und gut angerieben. Nach ca. 30 Min. ist das Anreiben zu wiederholen.

Oberbeläge, die infolge ihrer Nutzung feucht oder nass gewischt werden, sind im Nahtkantenbereich z. B. durch Kaltschweißmittel zu verschließen. Das Verschließen der Fugen frühestens am nächsten Tag vornehmen.

### Späteres Entfernen des Belages und der Fixierung:

Durchlässige Beläge mit entspanntem, warmen Wasser einsprühen (z. B. Gießkanne mit Brausekopf) und den Belag anschließend mit Folie abdecken und je nach Belagsdicke und Auftragsmenge einwirken lassen. Anschließend Belag und Fixierung mit glattem Spachtel o. ä. entfernen. Dichte Beläge ggf. in Streifen schneiden (Untergrund nicht beschädigen!) und abschälen. Fixierung nach Wassereinwirkung mit glattem Spachtel oder hartem Schwamm entfernen.

ARDEX GmbH  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de



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



Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001



ARDEX GmbH  
Witten  
Z-155.20-497  
Emissionsgeprüftes  
Bauprodukt nach  
DIBt-Grundsätzen

# ARDEX AF 800

## Universalfixierung

### Empfohlene Auftragswerkzeuge und Auftragsmengen:

Für Beläge mit glatter oder wenig strukturierter Rückseite:



Rolle: 150 – 200g/m<sup>2</sup>



TKB A1 ca. 200 – 250 g/m<sup>2</sup>



TKB A2 ca.: 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

Für textile Beläge mit glatter, stärker strukturierter Rückseite:  
Zahnpachtel



TKB B1: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

### Hinweis:

In Zweifelsfällen Probeklebungen durchführen. Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die gültigen Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Enthält Reaktionsprodukt aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Produkt enthält Isothiazolone. Information für Allergiker unter +49 (0) 2302/664-0

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Interseroh). Gebinde mit pastösem Restinhalt sowie gesammelte, pastöse Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Rohstoffgrundlage:	redispergierbare Kunststoffdispersion
Materialverbrauch:	150 – 300 g/m <sup>2</sup> , je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter +15 °C
Ablüfzeit:	10 bis 15 Min. auf saugfähigen Untergründen 30 bis 45 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen
Einlegezeit:	90 bis 120 Min.
Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18 °C und 65% rF.	
Reinigungsmittel:	Wasser
Stuhlleneignung:	ja (Rollen nach EN 12529)
Fußbodenheizungseignung:	ja
Shampooeneignung:	ja, im Wohnbereich
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm
GISCODE:	D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
Blauer Engel:	RAL-UZ 113
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Abpackung:	Eimer mit 10 kg netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig