



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.



www.blauer-engel.de/uz113

Anwendungsbereich

Innen. Boden.

Klebstärke, wasserablösbare, 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 Universalfixierung zeichnet sich aus durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbarkeit.

Art

Polymerdispersionen, modifizierte Naturharze, mineralische Füllstoffe, Wasser, Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der ÖNORM B 5236 Planung und Ausführung von Bodenbelags- und Holzfußbodenarbeiten entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauer trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei,

sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

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

Verarbeitung

ARDEX AF 800 Universalfixierung wird mit einer Rolle oder feingezahnten Spachtel auf den Untergrund gleichmäßig aufgetragen. Dabei sind Klebstoffnester zu vermeiden. Die Ablüfzeit richtet sich nach Raumklima, Untergrund und Materialtemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsmenge.

Niedrige Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

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 Ablüfzeit erhöht die Anfangshaftung. Der Bodenbelag wird innerhalb der Einlegezeit eingelegt und gut angerieben. Nach ca. 30 Minuten ist das Anreiben zu wiederholen.

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

**Empfohlene Zahnpachtel und Auftragsmenge
Für Beläge mit glatter oder wenig strukturierter
Rückseite:**

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
ÖSTERREICH
Tel: +43 (0) 2754/7021-0
Fax: +43 (0) 2754/2490
office@ardex.at
www.ardex.at

Hersteller zertifiziert nach
EN ISO 9001 und EN ISO 14001

ARDEX AF 800

Universalfixierung



Rolle:
150 - 200 g/m²



Zahnpachtel TKB A1
Auftrag: ca. 200 - 250 g/m²



Zahnpachtel TKB A2
Auftrag: ca. 250 - 300 g/m²

Für textile Beläge mit glatter, stärker strukturierter Rückseite:



Zahnpachtel TKB B1
Auftrag: ca. 300 g/m²

Späteres Entfernen des Belages und der Fixierung

Durchlässige Beläge mit entspanntem, warmen Wasser einsprühen (zB Gießkanne mit Brausekopf) und den Belag anschließend mit Folie abdecken und je nach Belagsdichte

und Auftragsmenge einwirken lassen. Anschließend Belag und Fixierung mit glatter Spachtel o. ä. entfernen. Dichte Beläge ggf. in Streifen schneiden (Untergrund nicht beschädigen!) und abschälen. Fixierung nach Wassereinwirkung mit glatter Spachtel oder hartem Schwamm entfernen.

Praxistipp

In Zweifelsfällen Probeverklebungen durchführen.

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

Eventuell auf dem Klebstoff befindliche Haut (zB durch unsachgemäße Lagerung oder nach Anbruch) entfernen, nicht umrühren.

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf 150 - 300 g/m² je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche

Basis redispergierbare Kunststoffdispersion

Ablüfzeit ca.	Bedingung	Ablüfzeit
	auf saugfähigen Untergründen	10 - 15 Minuten
	auf nicht saugfähigen Untergründen	30 - 45 Minuten

Einlegezeit 90 - 120 Minuten

Verarbeitungstemperatur +15 °C

Reinigungsmittel Wasser

Produktdetails

Fußbodenheizungseignung ja

Stuhlleneignung ja (Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Shampooiereignung ja, im Wohnbereich

Kennzeichnung nach GHS/CLP siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung nach ADR siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

EMICODE EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS

GISCODE D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

Blauer Engel RAL-UZ 113

Abpackung Eimer mit 10 kg netto

Lagerung Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
In trockenen Räumen lagern.
Angebrochene Gebinde gut verschließen.