



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 Belagsdicke 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.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	150 - 300 g/m ² je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche	
Basis	redispersierbare Kunststoffdispersion	
Ablüfzeit ca.	Ablüfzeit 10 - 15 Minuten 30 - 45 Minuten	Bedingung auf saugfähigen Untergründen auf nicht saugfähigen Untergründen
Verarbeitungstemperatur	+15 °C	
Reinigungsmittel	Wasser	
Einlegezeit	90 - 120 Minuten	

Produktdetails

Fußbodenheizungseignung	ja
Stuhlrolleneignung	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	DE-UZ 113
Abpackung	Eimer mit 10 kg netto

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!

Zusatzinformation

Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen: Staubbildung sowie Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgebundenen Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.



ARDEX AF 800

Universalfixierung

Lagerung

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