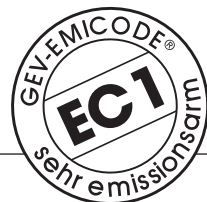




AUS GUTEM GRUND

ARDEX AF 900

Fixierung für SL-Fliesen



Sehr emissionsarm
Lösemittelfrei
Schnell trocknend
Sehr sparsam im Verbrauch

Anwendungsbereich:

Dispersions-Haftfixierung
für die rutschhemmende
Fixierung von selbstliegenden
Teppichfliesen mit

- Bitumen/Vlies-
- PVC-
- PUR-

Rückseite auf saugenden
und nicht saugenden
Untergründen im Innen-
bereich

ARDEX Systemprodukt

Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen

Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe,
Klebstoffe und Bauprodukte e.V., GEV



Hersteller
mit zertifiziertem QM-System
nach DIN EN ISO 9001

Reg.No.37344

ARDEX GmbH
Postfach 61 20 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX AF 900

Fixierung für SL-Fliesen

Anwendungsbereich:

Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:

- Bitumen/Vlies-
- PVC-
- PUR-

Rückseite auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich.

Art:

Dispersionsmischung mit Additiven.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauer trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Stark saugfähige Untergründe mit ARDEX P 52 (1:2 mit Wasser verdünnt) vorstreichen. Für die Fixierung von SL-Fliesen sind glatte Oberflächen erforderlich. Untergründe mit rauer Oberfläche daher grundsätzlich spachteln. Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund verbunden und frei von Pflege- und anderen Trennmitteln sein.

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

Im ARDEX-System:

In Kombination mit anderen in EMICODE EC 1 eingestuften ARDEX-Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. ARDEX AF 900 ist nach der Trocknung physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Verarbeitung:

ARDEX AF 900 wird mit einer Rolle gleichmäßig auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Dabei sind Nester zu vermeiden. Bei der Verarbeitung auf Doppelboden-elementen keine Fixierdispersion zwischen die Elemente gelangen lassen. Stoßfugen mit Klebeband abkleben. Die Ablüftezeit richtet sich nach Raumklima, Untergrund- und Materialtemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Auftragsmenge und beträgt mindestens 30 Minuten auf saugfähigen und mindestens 60 Minuten auf nicht saugfähigen Untergründen. Die Teppichfliesen werden eingelegt, wenn die Fixierdispersion transparent getrocknet ist und gleichmäßig angerieben wurde.

Hinweis: Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die gültigen Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

Wiederaufnahme der Teppichfliesen:

Die Verlegung und Wiederaufnahme von SL-Fliesen ist mehrfach möglich. Zur Aufnahme vom Randbereich aus langsam lösen und abziehen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Rohstoffgrundlage: Kunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 70 bis 90 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15 °C

Relative

Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüftezeit: mind. 30 Min. auf saugfähigen Untergründen

mind. 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen

Einlegezeit: ca. 24 Std. nach Trocknung

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: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach DIN EN 12 529)

Fußbodenheizungs-eignung: ja

Shampoo- und Sprühextraktions-eignung: ja

EMICODE: EC 1 – sehr emissionsarm

GISCODE: D 1 – lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GefStoffV, ADR, GGVS, VbF: keine

Abpackung: ARDEX AF 900, Eimer mit 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

ARDEX AF 900: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig