



ARDEX AF 185

Rollkleber für Designbeläge

- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm



ARDEX-Systemprodukt

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

Anwendungsbereich:

Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:

- Maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge)
- CV-Bodenbeläge in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

ARDEX AF 185 zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger Nutzbarkeit der verlegten Fläche aus. Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.

Art:

Zusammensetzung: Polymerdispersionen, Naturharz, 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 rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Untergründe sind von wasserlöslichen Klebstoffresten und Altschichten komplett zu befreien und anschließend mit ARDEX EP 2000 zu grundieren.

Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX Spachtelmassen in mind. 1,5 mm Schichtdicke unter Verwendung von ARDEX Voranstrichen ausgeführt.

Verarbeitung:

Die zu verklebenden Beläge müssen klimatisiert, entspannt bzw. planliegend vorliegen, hier ist im speziellen die Angabe des Belagsherstellers zu berücksichtigen.

Saugfähige Untergründe sind mit ARDEX P 52, Mischungsverhältnis 1:5, vorzustreichen.

Nach der Trocknungsphase von ca. 60 Min. kann ARDEX AF 185 aufgetragen werden.

ARDEX AF 185 wird mit einer handelsüblichen Nylonrolle 9 mm auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund gleichmäßig aufgetragen. Dabei sind Pfützenbildungen zu vermeiden. Die Einlegephase des Belages beginnt nach einer kurzen Abluftzeit von ca. 20 Min. und kann bis zu 180 Min. betragen.

Nach ca. 40 Min. ist das Anwalzen mit einer Mehrgliederwalze (mind. 50 kg) auszuführen.



www.blauer-engel.de/uz113



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

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

ARDEX AF 185

Rollkleber für Designbeläge

Empfohlene Auftragsmengen:



Nylon Rolle, 9 mm
Auftrag: ca. 120-150 g/m²

Praxistipp:

Das vorherige Aufrakeln der Spachtelmasse verringert die Gefahr des Durchscheinens von eventuellen Kellenschlägen. Ein kurzer Reinigungsschliff mittels einer Einscheibmaschine mit einem 60-er Korn ist vor der Verlegung empfehlenswert.

Hinweis:

ARDEX AF 185 kann für leichte und mittlere Belastungen im Privat- und Gewerbebereich zur Verlegung von maßstabilen Belägen nach EN 649 verwendet werden.

Verlegungen auf fußbodenbeheizten Konstruktionen mit ARDEX AF 140 oder anderen geeigneten ARDEX-Klebstoffen durchführen.

Eine Alterung des PVC-Designbelages kann das Dimensionsverhalten negativ beeinflussen. Diesen Maßänderungen kann ARDEX AF 185 nicht entgegenwirken.

In Bereichen mit einem erhöhtem oder intensiven Reinigungsintervall kann ARDEX AF 185 nicht eingesetzt werden.

Eine Unterhaltsreinigung der Beläge ist mit wenig Feuchtigkeitseinwirkung auszuführen. Nebelfeuchtes Wischen ist möglich, Reinigungen mit viel Feuchtigkeitseinfluss sind daher ausgeschlossen.

Desinfizierende Flüssigkeiten dürfen für die Pflege der Bodenbeläge nicht eingesetzt werden.

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

Bodenbelagsklebungen nicht unter +15°C durchführen. Belag und Klebstoff vor der Klebung ausreichend temperieren.

Eventuell auf dem Klebstoff befindliche Haut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung oder nach Anbruch) entfernen, nicht unterrühren.

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.

Produkt enthält: 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.

Information für Allergiker unter +49(0) 2302/664-0.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde 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:	Spezialkunststoffdispersionen
Materialbedarf:	siehe empfohlene Auftragswerkzeuge und -mengen
Verarbeitungsbedingungen:	
Temperatur:	nicht unter +15°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF):	nicht über 75 %
Ablüftezeit:	ca. 20 Min.
Einlegezeit:	bis zu 180 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:	vor der Trocknung: Wasser
Stuhlleneignung:	ja (Rollen nach EN 12529)
Fußbodenheizungseignung:	nein
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm
GISCODE:	D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Blauer Engel:	RAL UZ 113
Abpackung:	Eimer mit 10 kg netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig