



ARDEX AF 620

Lösemittelfreier Kontakkleber

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Leicht aufzutragen
- Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
- Lange Kontaktklebzeit
- 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:

Innen. Boden, Wand, Decke und Treppen.

Dispersionsklebstoff - Kontakklebstoff zum Kleben von:

- Homogene und heterogene PVC - Belägen
- PVC - Weichsockelleisten
- Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
- Hohlkehlsokeln
- Textilien Belägen; auch störrische Nadelvliesbeläge oder Webware
- Prallwandbelägen
- CV – Belägen
- LVT/ Designbodenbelägen
- Dämmunterlagen
- Linoleum
- Kautschukbelägen

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 620 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie hoher Endfestigkeit aus. ARDEX AF 620 lässt sich sehr gut mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen. Ein Auftrag mittels einer TKB-Zahnleiste A1 ist ebenfalls möglich.

Art:

Polychloropren - Dispersionen, Additive, Wasser 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 vorzubereiten.

Alte Nutzbeläge wie z.B.: Anstriche oder Beschichtungen müssen vor der Belegung angeschliffen werden. Alte Klebstoffschichten sind zu entfernen. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Verarbeitung:

Der Klebstoff wird mit einer groben Strukturwalze (z.B. Rollo Schaum grob, gelb), einer kurzhaarigen Standard-Velourwalze (7-9 mm Florhöhe) oder eines Silikonpinsels auf den Untergrund als auch auf die Belagsrückseite / das Profil aufgetragen. Dabei sind Klebstoffnester zu vermeiden.

Alternativ zu der Rollapplikation kann auch ein Auftrag mittels einer TKB-Zahnleiste A1 erfolgen. Bedingt durch die höhere Auftragsmenge des Klebstoffes verzögert sich hierdurch die Trocknungszeit. Der Einsatz eines Föns kann die Trocknung wesentlich beschleunigen. Hierdurch wird auch der Belag in seiner Beschaffenheit entspannt und kann besser im Bereich der Kantenumkleimung mit geringem Radius verarbeitet werden.

Bei kleinen Flächen oder in Eckbereichen ist die Verwendung eines Pinsels zu empfehlen.



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 620

Lösemittelfreier Kontaktkleber

Die Auftragsmenge ist so zu wählen, dass geschlossene Klebstofffilme entstehen. Nach vollständiger Abtrocknung der Klebstofffilme (Fingertest) werden die Profile/Beläge passgerecht eingelegt und fest angedrückt bzw. angeklopft.

Alternativ können die zu verlegenden Beläge einseitig am Vortag mit ARDEX AF 620 vorbeschichtet werden. Der Auftrag des Klebers am Verlegeuntergrund erfolgt am Tag der Verarbeitung. Nach ausreichender Ablüftezeit wird der Belag in der Einlegezeit im Kontaktverfahren geklebt.

Der Belag ist möglichst genau einzulegen, da durch die hohe Anfangshaftung Korrekturen nicht möglich sind.

Verlegte Bodenbeläge sind sofort nach Klebung begehrbar / nutzbar. Das Schließen von Belagsfugen erst 24 Stunden nach der Verlegung vornehmen.

Empfohlenes Auftragswerkzeug und Auftragsmengen:

Für Beläge mit glatter oder strukturierter Rückseite sowie für glatte Untergrund-Kontaktseiten:



TKB - A1
Auftrag/Einseitig: ca. 200 g/m²*



Standardwalze 7-9 mm oder Strukturwalze Rollo Schaum grob, gelb: Auftrag/Einseitig: ca. 100 g/m²

*Auftragsmenge ermittelt mit Pajarito-Zahnleiste auf ARDEX-Spachtelmassen

Der Klebstoff wird mit der Rolle oder dem Pinsel aufgetragen. Die Auftragsmenge ist so auszuwählen, dass eine ausreichende Benetzung der Belagsrückseite / der Profilrückseite sichergestellt ist. Grob strukturierte Rückseiten oder grobporige Untergründerflächen erfordern einen entsprechend hohen Auftrag.

Praxistipp:

Zur gleichmäßigen Benetzung der Auftragsrolle sowie der Vermeidung von Klebstoffnestern sind Abstreifgitter zu verwenden. Alternativ kann die Auftragsrolle auf einem separaten Belagsreststreifen ausgerollt werden, so dass eine gleichmäßige Verteilung des Klebstofffilms sichergestellt werden kann.

Es ist darauf zu achten, dass die Trocknungszeit 24 Stunden nicht überschreitet.

Hinweis:

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

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produkt enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Rohstoffgrundlage:	Spezialkunststoffdispersion
Materialbedarf:	siehe empfohlenes Auftragswerkzeug und Auftragsmengen
Verarbeitungsbedingungen:	
Temperatur:	nicht unter +15°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF):	nicht über 75 %
Ablüftezeit:	ca. 45 bis 60 Min.
Einlegezeit:	bis 24 Stunden
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:	ja
Shampooier- und Sprühextraktionseignung:	ja
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm
GISCODE:	D1 - lösemittelfrei
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Abpackung:	Eimer mit 2,5 kg netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig