



ARDEX AF 660

Kontaktkleber

- streich- und spachtelfähig
- hohe Anfangsklebkraft
- universell einzusetzen für Profile u. Ä.
- gute Weichmacherresistenz
- hohe Endfestigkeit

ARDEX-Systemprodukt: Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen.



Anwendungsbereich

Kontaktklebstoff für die Verklebung

- von Treppenstoßkanten
- Sockelleisten
- Profilen
- textilen Belägen
- PVC- und Gummibelägen
- Korkbelägen mit Naturkorkrückseite
- Linoleum im Montagebereich, wie zB auf Treppen und an Wänden und Decken

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Gemäß TRGS 610 ist die Verwendung von stark lösemittelhaltigen Klebstoffen grundsätzlich nicht mehr notwendig. Es wird empfohlen, stark lösemittelhaltige Klebstoffe nicht mehr einzusetzen. Im ARDEX-Sortiment befinden sich daher für jede Anwendung entsprechende Alternativprodukte wie zB ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber im Lieferprogramm.

Art

Lösemittelgelöster Polychloroprenklebstoff mit weitgehend weichmacherresistenter Klebfuge.

Vorbereitung des Untergrundes

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

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

sowie zug- und druckfest sein und ist entsprechend vorzubereiten.

Erforderliche Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt. Es gelten die entsprechenden Verarbeitungshinweise.

Gussasphaltestriche sind grundsätzlich mindestens 2 mm dick zu spachteln.

Verarbeitung

Die Verarbeitung ist ausschließlich vom fachkundigen Personal vorzunehmen. Gemäß TRGS 610 müssen zum Schutz der Beschäftigten Atemschutzgeräte verwendet werden.

ARDEX AF 660 Kontaktkleber gut aufrühren und mit fein gezahnter Spachtel, Pinsel oder Rolle gleichmäßig auf die Rückseite der Profile oder Beläge und den vorbereiteten Untergrund auftragen.

Dabei sind Klebstoffnester zu vermeiden.

Die Auftragsmenge ist so zu wählen, dass geschlossene Klebstofffilme entstehen. Nach völliger Abtrocknung der Klebstofffilme werden Profile/Beläge passgerecht eingelegt und fest angerieben bzw. angeklopft.

Der Belag ist sofort nach der Verklebung begehrbar. Eine Versiegelung, zB von Naturkork-Platten, erst nach 24 Stunden vornehmen.

Hersteller zertifiziert nach
EN ISO 9001 und EN ISO 14001

ARDEX AF 660

Kontaktkleber

Neben diesen Angaben sind die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die derzeit gültigen Normen und Regeln des Fachs zu beachten.

Empfohlene Zahnpachtel und Auftragsmenge



A5
Pinsel / Rolle



TKB A5
ca. 300 g/m² bei beidseitigem Auftrag

Die Auftragsart und Auftragsmenge sind so auszuwählen, dass eine ausreichende Benetzung der Belagsrückseite

sichergestellt ist. Der Auftrag erfolgt beidseitig mit Pinsel, Rolle oder Zahnpachtel TKB A5.

Praxistipp

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +20°C und 65 % rF. In Zweifelsfällen sind Probeklebungen durchzuführen.

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

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	300 g/m ² je nach Belagsrückseite bei beidseitigem Auftrag
Basis	Polychloroprene, lösemittelgelöst
Ablüfzeit ca.	15 - 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+15 °C
Einlegezeit ca.	45 Minuten
Reinigungsmittel	Farbverdünner

Produktdetails

Fußbodenheizungseignung	ja
Stuhlrolleneignung	ja (Rollen nach ÖNORM EN 12529)
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
GISCODE	S1 = stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei
Abpackung	Eimer mit 5 kg netto
Lagerung	Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. In trockenen Räumen lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.