

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 und Profilen sowie von textile Belägen, PVC- und Gummibelägen, Korkbelägen mit Naturkorkrückseite und 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 Polychloropreneklebstoff 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 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 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 begehbar. Eine Versiegelung, zB von Naturkork- Platten, erst nach 24 Stunden vornehmen.

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

22.06.202

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



ARDEX AF 660

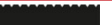
Kontaktkleber

Empfohlene Zahnspachtel 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 Zahnspachtel 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.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Materialbedarf	300 g/m² je nach Belagsrückseite bei beidseitigem Auftrag	
Basis	Polychloroprene, lösemittelgelöst	
Ablüftezeit 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.	