

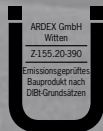
# Äußerst vielseitig – auch unter erschwerten Bedingungen

ARDEX AF 635  
Lösemittelfreier Kontaktkleber

Dispersions-Haftklebstoff auf Kontaktbasis zum Kleben von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen
  - PVC-Weichsockelleisten
  - Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
  - Hohlkehlsokkeln
  - Textilien Belägen
  - Prallwandbelägen
  - CV-Belägen
  - LVT/ Designbodenbelägen
  - Dämmunterlagen
  - Linoleum und Kautschukbelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

**Produktvorteile:**  
 • Sehr großes Anwendungsspektrum  
 • Leicht aufzutragen  
 • Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung



# Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



[ardex.de/digital](http://ardex.de/digital)

ARDEX AF 635 **NEU!**  
Lösemittelfreier Kontaktkleber

# Stufe für Stufe sicherer Halt



Made With Love



**Deine Meisterleistung am Boden.**

UNIVERSALKLEBER | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 23 02 664 - 0  
[technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)

1.321.11/2021



# Treppenstufen sind mit ARDEX AF 635 kein Problem

Lösemittelfreie Kontaktklebstoffe sind aufgrund ihres großen Anwendungsspektrums und der sofortigen, effektiven Anfangsklebkraft absolute Problemlöser für die Verklebung von Belägen, bei denen früher nur lösemittelhaltige Klebstoffe zur Anwendung kommen konnten.

Vor allem in anspruchsvollen Bereichen wie der Belagsverklebung auf Treppenstufen und -kanten zeigt sich die besondere Stärke des lösemittelfreien Kontaktklebstoffs **ARDEX AF 635**: Der Belag kann bereits am Vortag eingestrichen und zwischenlagert werden, was zu einer höheren Flexibilität im Baustellenablauf führt. Die Sofortklebkraft nach Trocknung hält den Belag sicher auf jeder Treppe: Stufe für Stufe für Stufe.

# ARDEX AF 635: Ihre Vorteile auf einen Blick

**Breites Anwendungsspektrum.** Universelle Einsetzbarkeit für textile und elastische Beläge sowie PVC-Profile.



**Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung.** Die getrockneten Klebstoffflächen werden mit kurzem, hohem Druck aufeinandergepresst, wodurch eine Verfilzung entsteht und der Klebstoff unmittelbar und extrem stark haftet.



**Lange Kontakklebezeit.** Die hohe Klebkraft und Endfestigkeit ermöglicht eine dauerhafte und sichere Belagsverklebung.

**Geruchsneutral und weichmacherbeständig.** Die lösemittelfreie Rezeptur bietet eine sichere und zugleich sehr emissionsarme Verlegung.

# Die Verklebung mit ARDEX AF 635 ist äußerst vielseitig

**Problemlose Verarbeitung.** Zuverlässig bei der Verarbeitung von PVC-Sockelleisten, Treppenkanten und Profilen.



**Auch unter erschwerten Bedingungen einsetzbar.** Bei der Verklebung von Belägen an Wandflächen kommt es zu einer erhöhten Belastung durch das Eigengewicht des Belags.



Bei Prallwänden in Sporthallen führt der kräftige Aufprall von Bällen zu extrem hohen punktuellen Beanspruchungen der Fläche. Selbst unter diesen erschwerten Bedingungen garantiert **ARDEX AF 635** durch die Synergie aus hoher Anfangs- und Endfestigkeit eine dauerhafte und sichere Verklebung!



- |  |   |
|--|---|
| 1 Altuntergrund mit Ausbrüchen   | 4 Bodenbelagsklebstoff:<br><b>ARDEX AF 635</b><br>Lösemittelfreier Kontaktklebstoff |
| 2 Grundierung:<br><b>ARDEX P 52</b> Grundierkonzentrat   | 5 Bodenbelag:<br>z.B. <b>Teppichboden</b>   |
| 3 Spachtelmasse:<br><b>ARDEX A 45 FEIN</b> Standfeste Füllmasse<br>oder <b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel |   |

