

Mit sofortiger Anfangshaftung nach der Trocknung

ARDEX AF 620
Lösemittelfreier Kontaktkleber

Dispersions-Kontaktklebstoff zum Kleben von:

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

Produktvorteile:
• Leicht aufzutragen
• Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
• Lange Kontaktklebzeit



Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



ardex.de/digital

ARDEX AF 620
Lösemittelfreier Kontaktkleber

Stufe für Stufe sicherer Halt

Made with Love



Produktinformation



ARDEX GmbH
Tel.: +49 23 02 664-0
technik@ardex.de



Deine Meisterleistung am Boden.

UNIVERSALKLEBER | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

1.321.03/2021

Treppenstufen sind mit ARDEX AF 620 kein Problem

Lösemittelfreie Kontaktklebstoffe sind aufgrund ihres sehr großen Anwendungsspektrums und der sofortigen, sehr effektiven Anfangsklebkraft absolute Problemlöser für die Verklebung von Belägen, bei denen bisher nur lösemittelhaltige Klebstoffe zur Anwendung kommen konnten. Diese sind in Zeiten des **EMICODES** nicht mehr zeitgemäß!

Vor allem in besonders anspruchsvollen Bereichen wie der Belagsverklebung auf Treppenstufen und -kanten zeigt sich die besondere Stärke des lösemittelfreien Kontaktklebstoffs **ARDEX AF 620**: Der Belag kann bereits am Vortag eingestrichen und zwischengelagert werden, was zu einer deutlich höheren Flexibilität im Baustellenablauf führt. Die Sofortklebkraft nach Trocknung hält den Belag sicher auf jeder Treppe: Stufe für Stufe für Stufe.

ARDEX AF 620: 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 620 ist äußerst vielseitig

Problemlose Verarbeitung. Sehr 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 Belages.



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 620** durch die Synergie aus hoher Anfangs- und Endfestigkeit eine dauerhafte und sichere Verklebung!



1 Optional: Ausbrüche reparieren mit **ARDEX A 45 FEIN** Standfeste Füllmasse oder **ARDEX FIX** Blitzspachtel

2 Grundierung: **ARDEX P 52** Grundierkonzentrat

3 Spachtelmasse: **ARDEX A 45 FEIN** Standfeste Füllmasse oder **ARDEX FIX** Blitzspachtel

4 Bodenbelagsklebstoff: **ARDEX AF 620** Lösemittelfreier Kontaktklebstoff

5 Bodenbelag: z.B. **Teppichboden**