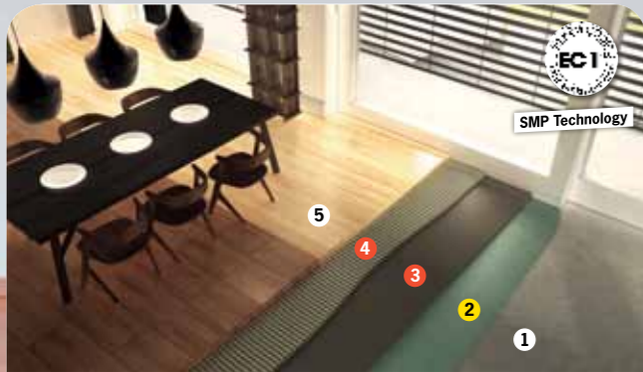


# Anwendungsempfehlung für ARDEX Parkettkleber

Parkettarten	Parkett/Holz												
	Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parquettrienen	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdiele	Planliegende Korkebenenbeläge	Korkebenenbeläge mit HDF/MDF	Mittel- und Kork-Gegelege	ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsgelatten	Exoten
<b>Individual</b>													
<b>ARDEX AF 460</b> Fertigparkettkleber													
<b>ARDEX AF 480</b> Festelastischer Parkettkleber													
<b>ARDEX AF 481</b> Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel													
<b>ARDEX AF 485</b> Schubfester Parkettkleber													
<b>ARDEX AF 490</b> 2K-PU Parkettkleber													
<b>ARDEX AF 495</b> 2K-PU Kleber													

■ Beste Produktempfehlung    ■ Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)

## Aufbauempfehlung



- 1** Untergrund: **Estrich**
- 2** Grundierung:  
**ARDEX P 52** Grundierkonzentrat
- 3** Bodenspachtelmasse:  
**ARDEX K 39** Reaktivierbare Bodenspachtelmasse oder **ARDEX K 55** Schnellspachtelmasse
- 4** Parkettklebstoff:  
**ARDEX AF 460** z.B. für Mehrschichtparkett  
**ARDEX AF 480** z.B. für Mosaikparkett und Stabparkett  
**ARDEX AF 485** z.B. für Massivholzdiele, Massivholz-Lamparkett und Hochkantlamellenparkett
- 5** Bodenbelag:  
**Parkettarten**

## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



**ARDEXacademy.de**  
TRAINING EXCELLENCE

**ardex.de/digital**

**ARDEX GmbH**  
 Tel.: +49 23 02 664 - 0  
 Fax: +49 23 02 664 - 240  
 technik@ardex.de



www.ardex.de



1319\_03/2021

**ACHTUNG**

# HOLZ RIDER

*Made with love*

## Für jeden Holzfußboden den perfekten Klebstoff.

**Holz arbeitet. Holz lebt.** Bei der Verlegung von Holzfußböden sind Dimensionsveränderungen des Holzes von großer Bedeutung: So führt z. B. ein hoher Feuchtigkeitsgehalt in der Raumluft zur Ausdehnung und ein niedriger Feuchtigkeitsgehalt wiederum zu einem Schrumpfen des Holzes. Je nach Holzart sind diese Bewegungen mehr oder weniger ausgeprägt. Die ARDEX SMP-Parkettklebstoffe bieten für alle gängigen Holzarten und jede Anwendungssituation die perfekte Lösung. Als Klebstoffe mit modernster Technologie sind sie besonders ökologisch, denn sie sind wasser- und lösemittelfrei.



**Deine Meisterleistung am Boden.**

Universalkleber | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | PARKETTKLEBER



## Verarbeitungsfreundlich und sicher: ARDEX AF 460

**ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber** ist ein elastischer Parkettklebstoff nach ISO 17178 und eignet sich ideal für die Verlegung von Mehrschichtparketten.

Der Klebstoff ist durch seine leichte Verstreichbarkeit besonders verarbeitungsfreundlich und zeichnet sich durch einen guten Riefenstand aus. Somit wird eine optimale Benetzung der Parketrückseite sichergestellt. Auch **ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten** lassen sich hiermit sicher und komfortabel verlegen.

SMP Technology



### Produktvorteile:

- Elastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstreichbar
- Guter Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau

## Für hohe Ansprüche: ARDEX AF 480

**ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber** ist die richtige Wahl für Verarbeiter mit hohen Ansprüchen, die Wert auf Sicherheit und modernste Technologie legen. Die Kombination aus elastischen sowie festen Klebstoffeigenschaften wirkt untergrundschonend und verhindert Fugenbildungen im Parkettboden.

### Produktvorteile:

- Hartelastischer Parkettklebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstreichbar
- Hervorragender Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

SMP Technology



## ARDEX AF 481 Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel

Für die Hand- und Applikatorverarbeitung.

SMP Technology



## Für die schubfeste Verklebung: ARDEX AF 485

**ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber** ist ein harter Parkettklebstoff nach ISO 17178. Durch die harte Klebstoffriebe und die hohe innere Festigkeit bietet der Klebstoff die größtmögliche Sicherheit und verhindert Fugenbildungen oder sogar Blockabrisse im Holzfußboden.

**ARDEX AF 485** ist frei von weichmachenden Stoffen. Somit sind Wechselwirkungen mit Oberflächenversiegelungen stark minimiert.

SMP Technology



### Produktvorteile:

- Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178
- Frei von weichmachenden Substanzen
- Leicht verstreichbar
- Hervorragender Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen

## ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber

Für die schubfeste Klebung von:

- Massivholz-Lamparkett
- Mosaikparkett
- Hochkantlamellenparkett
- Stabparkett
- Mehrschichtparkett
- Massivholzdielen
- ARDEX Entkopplungsplatten



## Der Kleber für hochbelastbare Bereiche: ARDEX AF 495

- Reaktiver Zweikomponentenklebstoff mit sehr hoher Festigkeit für die hochbelastbare Klebung von Parkettböden wie z. B. Dielen sowie Bodenbelägen aus Kautschuk und PVC (Industrie, Sportstätten, Schwerlast)
- Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche z.B. hinter Fensterfronten
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig (Feuchträume, Outdoor-Bereich)
- sehr emissionsarm
- wasser- und lösemittelfrei

