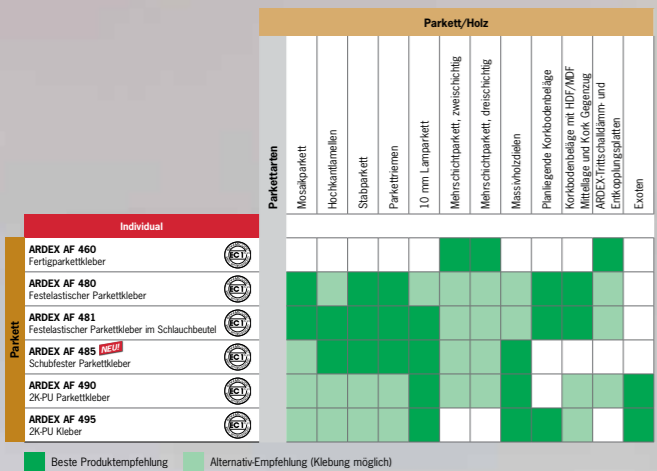


Anwendungsempfehlung für ARDEX-Parkettkleber



Aufbauempfehlung



Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



ARDEXacademy.de
TRAINING EXCELLENCE



ardex.de/digital



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53124-2103-1001



ARDEx GmbH
Tel.: +49 2302 664-0
technik@ardex.de

1319/03/2021



Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | PARKETTKLEBER

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.



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 Rifenstand aus. Somit wird eine optimale Benetzung der Parkettrückseite sichergestellt. Auch **ARDEX-Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten** lassen sich hiermit sicher und komfortabel verlegen.



SMP Technology

Produktvorteile:

- Elastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstrechbar
- Guter Rifenstand
- 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 untergrundschorend und verhindert Fugenbildungen im Parkettboden.

Produktvorteile:

- Hartelastischer Parkettklebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstrechbar
- Hervorragender Rifenstand
- 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 Klebstoffriege 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 verstrechbar
- Hervorragender Rifenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen

ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber

Für die schubfeste Klebung von:

- Massivholz-Lammparkett
- 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

