

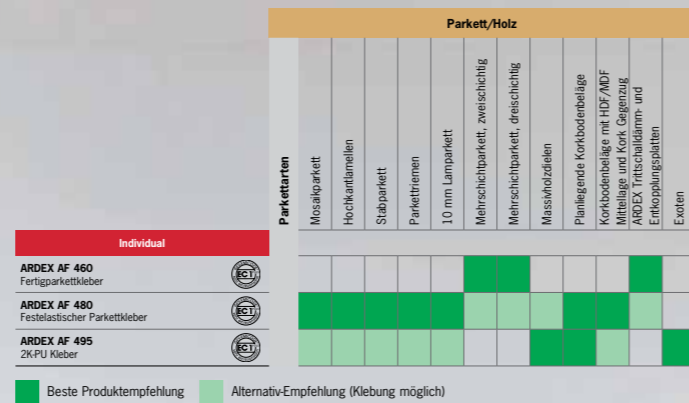
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Hochkantlamellenparkett (max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick)
- Breitlamelle, Modulklotz, Stabparkett, Parkettrienen
- Mehrschichtparkett
- Massivholzdielen (max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8)
- Mosaikparkett
- Massivholz-Lamparkett
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug
- ARDEX Tritschalldämm- und Entkopplungsplatten



Anwendungsempfehlung für ARDEX Parkettkleber



Ihr ARDEX Partner

1319 02/2018



ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

Elastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Fertigparkett
- ARDEX Tritschalldämm- und Entkopplungsplatten



SMP Technology



ARDEX GmbH
Tel.: +49 2302 664-0
Fax: +49 2302 664-240
kundendienst@ardex.de

ARD
www.ardex.de



Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | Kleber elastische Beläge | Linoleumkleber | Teppichkleber | PARKETTKLEBER



SMP Technology



ARDEX GmbH
Witten
Z155.20.389
Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIB-Grundsatzen

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 besitzt eine elastische Klebstoffriege 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 Tritschalldämm- und Entkopplungsplatten** lassen sich hiermit sicher und komfortabel verlegen.

Verlegen von Parkett

Altuntergrund mit alten Klebstoffresten und Ausbrüchen

1 Untergrund:
Altuntergrund mit alten Klebstoffresten und Ausbrüchen
2 Ausbrüche reparieren mit:
ARDEX A 45 M oder ARDEX FIX
3 Grundierung:
ARDEX PU 30
4 Parkettklebstoff:
ARDEX AF 460 für Fertigparkett oder ARDEX AF 480 für Massivparkett und Holzdielen
5 Bodenbelag:
Fertigparkett/Massivparkett, Holzdielen

GEV EMISSIONS-
EC 1
sehr emissionsarm

SMP Technology

Für höchste Ansprüche: ARDEX AF 480

ARDEX AF 480 ist die richtige Wahl für Verarbeiter mit höchsten Ansprüchen, die Wert auf Sicherheit und modernste Technologie legen. Die Kombination aus elastischen sowie festen Klebstoffeigenschaften wirkt untergrundschorrend und verhindert Fugenbildungen im Parkettboden. Für erstklassige Ergebnisse ohne Kompromisse.

Durch seine besonderen Eigenschaften bietet **ARDEX AF 480** ein breites Anwendungsspektrum, mit dem alle gängigen Holzarten verlegt werden können.

Verlegen von Parkett

mit Parkettklebern von ARDEX

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 für Fertigparkett oder ARDEX AF 480 für Massivparkett und Holzdielen
5 Bodenbelag:
Fertigparkett/Massivparkett, Holzdielen

GEV EMISSIONS-
EC 1
sehr emissionsarm

SMP Technology

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- undwitterungsbeständig (Feuchträume, Outdoor-Bereich)
- sehr emissionsarm
- wasser- und lösemittelfrei



Schneller und sicherer Untergrund für perfekte Parkettböden.

ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung

Vielseitig einsetzbar:

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM%
- Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit Reaktionsklebstoffen
- schnell trocknend, nach 1 Stunde überarbeitbar
- sehr emissionsarm

