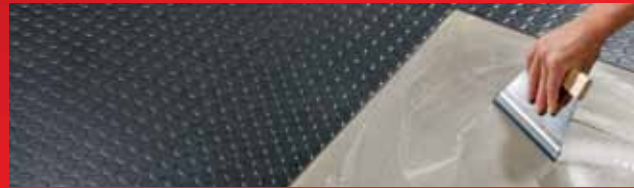


# ARDEX AF 180

## SMP Kleber für elastische Beläge

Kleber aus silan-modifiziertem Polymer zur Verlegung von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
  - PVC-Designbelägen
  - CV-Belägen
  - Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
  - PVC-Korkbelägen nach DIN EN 655
  - Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
  - Kunstrasenbelägen
  - Linoleumbelägen
  - Nadelvliesbelägen
- auf saugfähigen und dichten Untergründen im Innen- und Außenbereich



**Produktvorteile:**

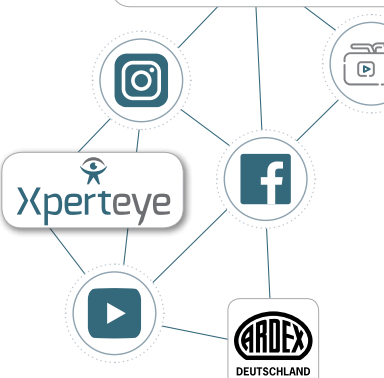
- Für hochbelastbare Bereiche
- Schneller Kraftaufbau
- Einfaches Handling – kein Anrühren
- Besonders geeignet für die Verklebung auf dichten Untergründen



## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



**ARDExacademy.de**  
TRAINING EXCELLENCE



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

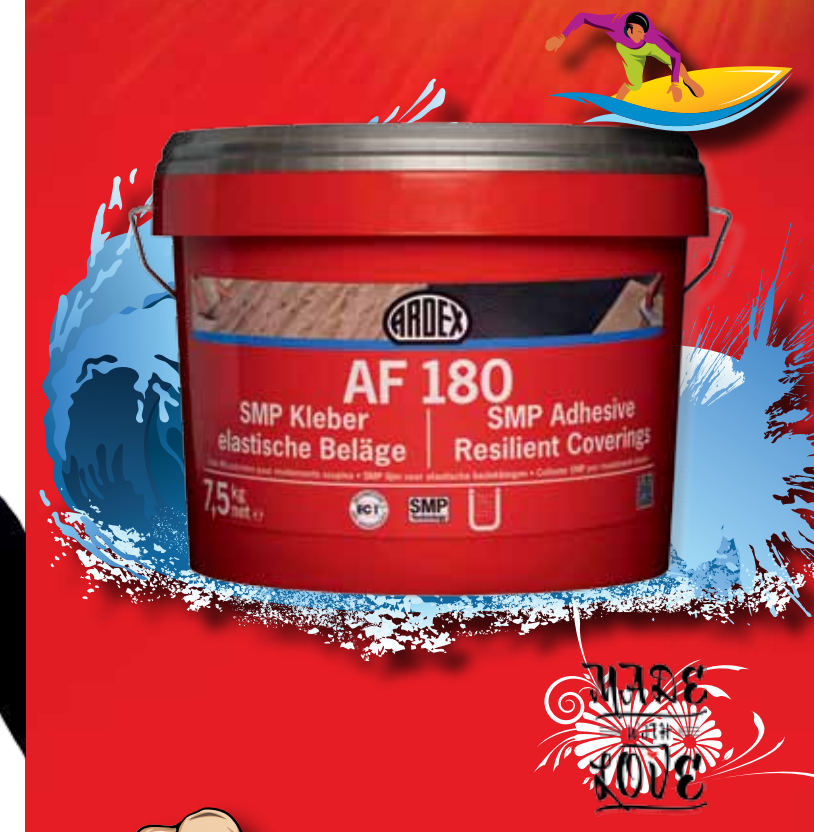


**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/53124-2103-1001



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

Bei Nässe. Bei Wärme.  
Ein echter  
**Draufgänger!**



**Deine Meisterleistung am Boden.**

Universalkleber | **KLEBERELASTISCHE BELÄGE** | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

# Verlegung elastischer Beläge in hochbelastbaren Bereichen

**ARDEX AF 180** ist der Kleber für alle Fälle – egal ob eine erhöhte Wärmeeinwirkung, hohe mechanische Belastung oder ein erhöhtes Feuchtigkeitsaufkommen vorliegt, der SMP Kleber für elastische Beläge ist ein echter Draufgänger und meistert hier jede Herausforderung!

**ARDEX AF 180** ist ein SMP Klebstoff (silan-modifiziertes Polymer) und somit wasserfrei. Er löst sich durch Feuchtigkeitseinwirkung nicht an und ist daher besonders geeignet für die Verlegung in Feuchträumen wie Badezimmerböden oder hochfrequentierten Bereichen in öffentlichen Gebäuden.

Durch seine hohe Klebkraft und harte, starre Klebstoffriebe zeichnet er sich besonders für den Einsatz in Bereichen mit hoher mechanischer und thermischer Belastung aus, insbesondere bei der Verlegung in Wintergärten, bei bodentiefen Fenstern oder in Eingangsbereichen von Einkaufszentren, Flughäfen oder Krankenhäusern.

## Perfekt im System!

**ARDEX** bietet Ihnen für jede Untergrundsituation die passende Systemlösung! Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und stehen für maximale Funktions- und Gewährleistungssicherheit. Damit wird jeder Boden zur Meisterleistung – selbst in hochbelastbaren Bereichen!



|  |  |
|--|--|
| ① Untergrund: <b>Estrich</b>   | ④ Bodenbelagsklebstoff:<br><b>ARDEX AF 180</b><br>SMP Kleber für<br>elastische Beläge                              |
| ② Grundierung:<br><b>ARDEX P 52</b><br>Grundierkonzentrat  |  |
| ③ Bodenspachtelmasse(n):<br><b>ARDEX K 39</b><br>Reaktivierbare Bodenspachtelmasse<br><b>ARDEX K 22F</b><br>Calciumsulfat-Spachtelmasse,<br>faserarmiert | ⑤ Bodenbelag:<br>z.B. PVC-Designbeläge<br>PVC-Beläge homogen oder -verbund<br>CV-Beläge<br>Gummibeläge<br>Linoleum |

## ARDEX PU 30 und ARDEX AF 180: Das wasserfreie Duo!

Dichte und glatte Untergründe wie keramische Fliesen, Natursteinbeläge, Beschichtungen oder Metallflächen lassen ein unmittelbares Überspachteln mit Ausgleichsmassen nicht zu. Die Oberfläche ist schlicht zu glatt, als dass eine Spachtelmasse an ihnen Halt finden könnte. 1-K-PU-Vorstriche wie **ARDEX PU 30** sind wasserfrei, reagieren mit der Feuchtigkeit zum Beispiel aus der Raumluft und härteten durch diese Reaktion aus.

**ARDEX PU 30** und **ARDEX AF 180** sind das perfekte Duo für die Verklebung von elastischen Belägen auf dichten Untergründen – insbesondere in hochbelasteten Bereichen: Sie geben kein Wasser an den Untergrund oder Belag ab, sind schnell trocknend und halten hohen thermischen und mechanischen Belastungen und erhöhter Feuchtigkeitseinwirkung stand!

