

Einfache Verarbeitung

ARDEX AF 181 W ist wasserfrei und verfügt über eine hohe Klebkraft. Er ist in Bädern ebenso gut einsetzbar wie in Bereichen mit hoher Wärmeeinwirkung, zum Beispiel in Wintergärten oder vor bodentiefen Fenstern. Auch für hochbelastete Eingangsbereiche von Einkaufszentren oder Flughäfen und Flächen mit starker mechanischer Belastung ist **ARDEX AF 181 W** ideal. Hinzu kommt die einfache Verarbeitung: **ARDEX AF 181 W** ist einkomponentig und kann sogar mit der Rolle an der Wand aufgetragen werden.



Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



ARDEXacademy.de
TRAINING EXCELLENCE

Icons: Instagram, YouTube, Facebook, Xperteye, ARDEX DEUTSCHLAND

ardex.de/digital

ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge

Der Coolste
an der Wand &
im Bad



ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge

Für innen und außen, Wand und Boden
SMP-Klebstoff zur Verlegung von PVC-Designbelägen und zur Einbettung des ARDEX TRICOM Abdichtsystems.

- Optimal auf die Verlegung an Wandflächen abgestimmt
- Auch zur Verlegung am Boden geeignet
- Für hochbelastbare Bereiche
- Einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen
- Auftrag mit Rolle möglich

SMP Klebstoff für die Klebung von:

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen
- CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Korkbeläge nach DIN EN 655
- Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
- PVC-freie Beläge
- PVC-Wandverkleidungen
- Linoleumbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Kunstrasenbeläge

auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



SMP Technology



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

1819 03/2021



Deine Meisterleistung.

Universalkleber | KLEBER ELASTISCHE BELÄGE | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber



Trend: PVC-Designbeläge im Bad

Im Wohnbereich geht der Trend seit einigen Jahren zur Verlegung von PVC-Designbelägen. Auch im Badezimmer fällt die Entscheidung immer öfters zu Gunsten sogenannter LVT (Luxury Vinyl Tiles) Beläge. Design- und Komforteigenschaften spielen hier eine entscheidende Rolle. Die Design- und Formatvielfalt von PVC-Designbelägen lässt kaum noch Wünsche offen, Wand- und Bodenbeläge können mühelos aus einem Guss gestaltet werden.

Optimal für den Einsatz an Wandflächen

Der SMP Wandkleber für LVT Beläge **ARDEX AF 181 W** ist genau auf die hohen Anforderungen im Nassbereich abgestimmt. PVC-Designbeläge können mühelos an Wandflächen verlegt werden – und natürlich auch auf dem Boden, außerhalb der Dusche. Dabei hält **ARDEX AF 181 W** selbst hohen Feuchtigkeitseinwirkungen stand, etwa im Wandbereich der Dusche.



Mit ARDEX-Produkten sicher im System verlegen

ARDEX bietet Ihnen für jeden Aufbau die passende Systemlösung - von der Untergrundvorbereitung bis zum Klebstoff zur Verlegung des gewünschten Belags. Unsere Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und stehen für maximale Funktions- und Gewährleistungssicherheit!

01 Boden außerhalb der Dusche

1 Untergrund:
Alter Zementestrich

2 Ausgleichsschicht:
ARDEX K 60
Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

3 Kleben des Abdichtungssystems:
ARDEX AF 180
SMP Kleber für elastische Beläge oder
ARDEX AF 181W
SMP Wandkleber für LVT Beläge

4 Abdichtungssystem:
ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn

5 Nivellierschicht:
ARDEX K 60
Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

6 Designbelagsklebstoff (LVT):
ARDEX AF 180
SMP Kleber für elastische Beläge oder
ARDEX AF 181W
SMP Wandkleber für LVT Beläge

7 Belag:
PVC-Designbelag (LVT)

02 Wand außerhalb der Dusche

1 Untergrund:
z.B. Mischuntergrund
Zementputz/alte Fliesen

2 Ausgleichs- und Glätttschicht:
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel

3 Designbelagsklebstoff (LVT):
ARDEX AF 181W
SMP Wandkleber für LVT Beläge

4 PVC-Designbelag (LVT)

03 Wand in der Dusche

1 Untergrund:
z.B. Zementputz

2 Ausgleichs- und Glätttschicht:
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel

3 Kleben der **ARDEX TRICOM**
Dichtmanschetten, Dichtecken und
Dichtbänder mit **ARDEX AF 181W**
SMP Wandkleber für LVT Beläge

4 Kleben des Abdichtsystems:
ARDEX AF 181W
SMP Wandkleber für LVT Beläge

5 Abdichtsystem:
ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn

6 Kleben des **ARDEX SK 12** TRICOM
Dichtbandes mit **ARDEX AF 181 W**

7 Ausgleichs- und Glätttschicht:
ARDEX FIX Blitzspachtel

8 Designbelagsklebstoff (LVT):
ARDEX AF 181W
SMP Wandkleber für LVT Beläge

9 PVC-Designbelag (LVT)