

## Optimal im Zusammenspiel mit ARDEX A 45 FEIN

### ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich

- Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund im Innenbereich
- Bildet nach Durchtrocknung einen haftaktiven Film
- 2-komponentig, bereits nach ca. 60 Minuten überarbeitbar



### ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber

Dispersions-Kontaktklebstoff zum Kleben von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen
  - PVC-Weichsockelleisten
  - Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
  - Hohlkehlsockeln
  - Textilen Belägen
  - Prallwandbelägen
  - CV-Belägen
  - LVT/ Designbodenbelägen
  - Dämmunterlagen
  - Linoleum und Kautschukbelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.



## Perfekte Übergänge für höchste Leistungen

### ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse

- Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten
- Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen
- Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten
- Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar
- Schnell erhärtend, trocknend und verlegereif
- Leichte Verarbeitung, filz- und glättbar, hohe Füllkraft

ARDEX  
MICROTEC  
TECHNOLOGY



Als ARDEX-Systemprodukt bietet **ARDEX A 45 FEIN** besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Bodenbelagsklebstoffen.

## ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse

# Perfekte Übergänge für höchste Leistungen



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



# Die beste Grundlage bei der Sanierung

Die Planung in der Altbausanierung ist häufig komplex. Denn aus Zeit- und Kostengründen ist es nicht immer möglich, umfangreiche Rückbauarbeiten durchzuführen. Das Überarbeiten von Altuntergründen ist daher ein besonders wichtiges Thema beim Bauen im Bestand.

Hier überzeugt **ARDEX A 45 FEIN** mit Top-Ergebnissen:

- Beim Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken- und -sohlen im Innenbereich
- Beim Spachteln bis 10 mm in einem Arbeitsgang sowie beim Füllen von Löchern und Vertiefungen in beliebiger Schichtstärke
- Mit dem Nullauszug, dank **ARDEX MICROTEC-Technologie** für perfekte, übergangslose Untergründe

Wie das beliebte Produkt **ARDEX A 45 FEIN** überzeugt auch diese neue Standfeste Füllmasse durch ihr Tempo: Sie erhärtet und trocknet dank **ARDURAPID®-Effekt** sehr schnell und ist in kürzester Zeit verlegereif – und das unabhängig von der Schichtdicke.

# Top im System: von der Finish-Spachtelung bis zum Belag

Für das Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen im Bestand sind Sie mit **ARDEX A 45 FEIN** bestens beraten. Die Standfeste Füllmasse ist auf Null ausziehbar und eignet sich optimal für übergangslose Finish-Spachtelungen.

Zudem bietet **ARDEX A 45 FEIN** beste Verbundeigenschaften mit **ARDEX-Bodenbelagsklebstoffen** wie z.B. **ARDEX AF 620**, dem lösemittelfreien Kontaktklebstoff für die Verlegung von elastischen und textilen Belägen auf Treppenstufen und -kanten.

Mit **ARDEX-Systemprodukten** haben Sie perfekte Sicherheit: von der Grundierung bis zum fertigen Belag.

Beispielhafter ARDEX-Schichtaufbau



1 Grundierung: <b>ARDEX P 82</b>	3 Bodenbelagsklebstoff: <b>ARDEX AF 620</b> Lösemittelfreier Kontaktklebstoff
2 Spachtelmasse: <b>ARDEX A 45 FEIN</b> Standfeste Füllmasse oder <b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel	4 Bodenbelag: <b>z.B. Textilbelag</b>

# Ihre Spezialität: die Sanierung von Treppenstufen

Treppen sind bei der Sanierung häufig eine Herausforderung: Denn als zentrale Verkehrswege müssen sie schnell wieder begehbar sein. Eine besondere Schwierigkeit stellen kritische Untergründe dar, z. B. alte, ausgetretene Holz- oder beschädigte Betontreppen.

Ein Ausgleich ausgetretener Stufen ist hier unbedingt nötig. Nicht nur aus optischen Gründen. Gerade wenn die Treppe einen neuen Belag bekommen soll, ist ein ebener Untergrund von größter Bedeutung für den Systemaufbau.

**ARDEX A 45 FEIN** überzeugt hier auf ganzer Linie. Denn die Standfeste Füllmasse eignet sich ganz speziell zum Wiederherstellen ausgetretener und beschädigter Treppenstufen. Tritt- und Setzstufen können ausgeglichen und beigespachtelt werden. Und schon 15 Minuten nach dem Auftragen des Mörtels kann die Nachbearbeitung beginnen: mit dem Filzen und Stucken, Entfernen von Gittern, Schneiden von Kanten bis hin zum Nachglätten. Fertig!