

**Perfekt in Kombination:
ARDEX K 39 und
ARDEX PREMIUM AF 140**

**ARDEX K 39
MICROTEC Bodenspachtelmasse**

- Zur Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen
- Ideal für PVC-/Designbeläge und großformatige Fliesen
- Hervorragende Selbstglättungseigenschaften
- Perfekt für große Flächen durch lange Verlaufszeit
- Für Schichtdicken bis 10 mm, gestreckt mit Sand bis 20 mm

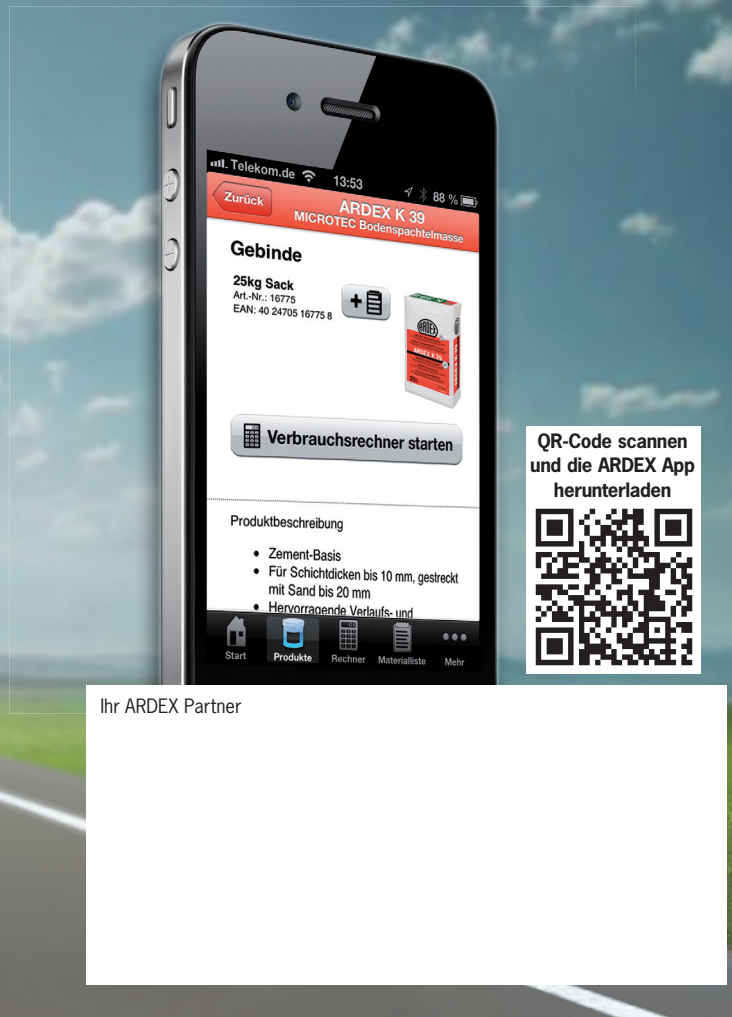


**ARDEX PREMIUM AF 140
Spezialklebstoff für Designbeläge**

- Besondere Eignung für Designbeläge (PVC)
- Hohe Anfangshaftung, schnelle Arretierung des Belags
- Harter Klebstofffilm, Dimensionsänderungen des Belags werden minimiert
- Ausgezeichnete Haftung an der Belagsrückseite
- Lösemittelfrei



Alle Produktinformationen immer griffbereit – mit der neuen ARDEX App für iOS und Android.



NEU! ARDEX K 39
MICROTEC Bodenspachtelmasse

**Perfekt ans Ziel
bei großen, glatten
Flächen.**



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

ARDE**X**
AUS GUTEM GRUND



ARDE**X**
AUS GUTEM GRUND

ARDEX K 39 – Damit alles glatt läuft.

Die neue **MICROTEC Bodenspachtelmasse ARDEX K 39** ist die optimale Lösung für die Realisierung von ebenen Untergründen bei großen Flächen. Neben den hervorragenden selbstglättenden Eigenschaften verfügt die Spachtelmasse über eine ausgesprochen lange Verlaufszeit. Diese macht es möglich, größere Baustellenabschnitte gleich in einem Arbeitsgang fertig zu stellen: zeiteffizient – und vor allem: planeben.

Damit eignet sich **ARDEX K 39** hervorragend für die Verlegung von Trendbelägen wie Designböden und großformatigen Fliesen und Platten:

- Bei Designböden werden Lufteinschlüsse vermieden, so dass der Belag wellenfrei aufliegt. Kein Durchdrücken eventueller Unebenheiten des Untergrundes.
- Unter großformatigen Fliesen und Platten werden selbst kleinste Hohlräume ausgeschlossen und somit ein mögliches Brechen des Belags verhindert.
- **ARDEX K 39** überzeugt mit allerhöchster Verarbeitungssicherheit. Dank **MICROTEC TECHNOLOGY** mit extra langer Verlaufszeit.

Lässt Designböden richtig gut aussehen.

Moderne Designbeläge liegen zurzeit absolut im Trend. Das liegt vor allem an den vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Natürliche Texturen wie Holz, Stein, Leder, Croco, Metall oder Glas lassen sich dank neuer Herstellungsmethoden fotorealistisch wiedergeben.

Auch in puncto Funktionalität wissen sie zu überzeugen. Um dem hohen ästhetischen Anspruch dieser edlen Böden bestmöglich gerecht zu werden, empfiehlt sich der Einsatz von **ARDEX K 39**. Mit Hilfe der **MICROTEC Bodenspachtelmasse** lassen sich absolut ebene Untergründe gestalten, ohne Erhebungen oder Vertiefungen. Die beste Basis, um den Bodenbelagskleber sauber, gleichmäßig und völlig frei von Blasenbildung und Luftein schlüssen aufzutragen. Für perfekte Designbeläge: makellos glatt.



1 Untergrund: Estrich	4 Bodenbelagsklebstoff: ARDEX Premium AF 140 Spezialklebstoff für Designbeläge und elastische Beläge
2 Grundierung: ARDEX P 52 (1:3) Grundierkonzentrat	5 Mögliche Bodenbeläge: Designbeläge (PVC) PVC-Verbundbeläge CV-Beläge Kautschukbeläge (bis 4 mm)
3 Bodenspachtelmasse: ARDEX K 39 MICROTEC Bodenspachtelmasse	

Setzt großformatige Fliesen und Platten perfekt in Szene.

Ebenfalls schwer im Trend sind großformatige Fliesen und Platten. Der geringe Fugenanteil verleiht ihnen ein ausgesprochen elegantes Erscheinungsbild. Die größten Formate erreichen Kantenlängen von 360 x 120 cm und sind in der dünnsten Ausführung gerade einmal 3 mm stark.

Um ein optisch hochwertiges Erscheinungsbild zu gewährleisten, werden bei der Verlegung von Großformaten deshalb höchste Anforderungen an die Ebenheit des Untergrundes gestellt.

ARDEX K 39 überzeugt mit planebenen, großen Flächen – beste Voraussetzungen für die Verlegung von Großformaten.



1 Untergrund: Estrich	4 Fliesenkleber: ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden
2 Grundierung: ARDEX P 51 (1:3)	5 Fugmaterial: ARDEX FM MICROTEC Flexfuge, schnell
3 Bodenspachtelmasse: ARDEX K 39 MICROTEC Bodenspachtelmasse	6 Dauerelastisches Fugmaterial: ARDEX SN Neutral-Silicon