

## Die perfekte Untergrundvorbereitung beim Einbau von ARDEX FE als Verbundestrich

### ARDEX P4 READY



- » gebrauchsfertig
- » zum Grundieren bei dichten und glatten Untergründen
- » sehr emissionsarm (EMICODE® EC1)

### ARDEX P51 / ARDEX P52



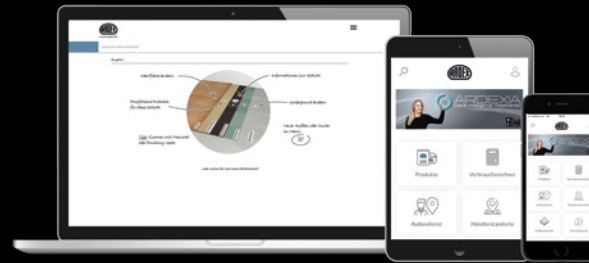
- » Konzentrat, anzuwenden im Mischungsverhältnis 1:3 zum Grundieren bei saugenden zementären Untergründen
- » ARDEX P52: sehr emissionsarm (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>)
- » jeweils auch als gebrauchsfertige READY-Variante erhältlich
- » lösemittelfrei

### ARDEX FB



- » auf Epoxidharz-Basis
- » hochfließfähig, hervorragendes Eindringvermögen
- » zum kraftschlüssigen Verharzen bei Rissen
- » sehr emissionsarm (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>)

## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



ARDEXacademy.de  
TRAININ EXCELLENCE



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

### ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
Telefon: +49 2302 664-0  
Fax: +49 2302 664-300  
[technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)



[www.ardex.de](https://www.ardex.de)

## ARDEX FE Fließestrich



[www.ardex.de/fe](https://www.ardex.de/fe)

## So muss das laufen!

Mit dem neuen **ARDEX FE Fließestrich** läuft's einfach so richtig gut auf der Baustelle. Das Produkt ist leicht zu verarbeiten und ergibt perfekt ebene Flächen.



OPTIMALE  
VERLAUFSEIGENSCHAFTEN



IDEAL FÜR DIE HANDVERARBEITUNG  
SOWIE PUMPBAR



FÜR PERFEKT EBENE  
TOP-OBERFLÄCHEN



ZEITSPAREND:  
Dank ternärer Bindemitteltechnologie kann  
am nächsten Tag gefliest werden.



FÜR EIN BESONDERS GUTES RAUMKLIMA:  
ARDEX FE erfüllt die höchsten Anforderungen der GEV  
und ist mit dem Premium-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> ausgezeichnet.



SCHWINDARM SW1 NACH DIN 18560-1

## Mit ARDEX FE läuft's gut!

- » für Schichtdicken von 15 mm (im Verbund) bzw. 35 mm (auf Trenn-/Dämmschicht) bis 65 mm
- » Verarbeitungszeit 90 bis 120 Minuten
- » nach 24h verlegereif für keramische Fliesen (bis 45 mm Schichtstärke)
- » erfüllt die Anforderungen der EN 13813 (Festigkeitsklasse CT-C40-F7)
- » Materialbedarf ca. 20 kg pro m<sup>2</sup> und cm Schichtstärke



Perfekte Oberfläche,  
schnelle Belegreife

## So läuft's auch beim Kleben des Oberbelags richtig rund!

### ARDEX X 80 MICROTEC Multikleber



- Dünn- und Mittelbettkleber mit langer Verarbeitungszeit und variabler KonsistenzEinstellung
- hohe Verlegesicherheit durch ARDEX MICROTEC Technologie
- sehr emissionsarm (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>)

### ARDEX AF 2224 Universalkleber



- Universal-Dispersionsklebstoff zur Klebung von PVC-Design-, Linoleum-, Kautschuk- und textilen Belägen
- sehr emissionsarm (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>)
- für ein perfektes Untergrundergebnis insbesondere für elastische Beläge ARDEX FE mit ARDEX Systemspachtelmassen überspachteln

### ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber



- elastischer SMP-Parkettklebstoff nach ISO 17178 für Mehrschichtparkett
- leicht verstreichbar, guter Riefenstand
- schneller Festigkeitsaufbau
- sehr emissionsarm (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>)