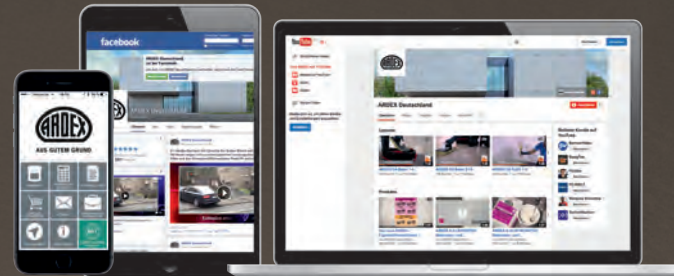


Renovieren auf  
kritischen Untergründen  
ohne Grundierung\* ...



Erleben Sie die digitale Welt  
von ARDEX und die App 3.0



App



Facebook



YouTube

Einfach den QR-Code scannen und die  
digitalen Angebote sofort nutzen.



Ihr ARDEX Partner

\* auf OSB, rohen Holzdielen, nicht abgesandeten Gussasphalt und  
Calciumsilufatestrich muss grundiert werden. Siehe techn. Merkblatt.

1452 05/2017

ARDEX K 60  
Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

Mit der Lizenz  
zum Draufgehen.



ARDEX K 60  
Ausgleichs- und Glättmasse  
auf Latexbasis

Produktvorteile:

- Ohne Grundierung auf fast\* allen  
Bauuntergründen einsetzbar
- Hohe Verbundhaftung  
auf kritischen Untergründen
- Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
- Extrem flexibel
- Kein „Überwässern“ möglich –  
Mischungsverhältnis durch zwei  
Komponenten vorgegeben
- Sehr emissionsarm



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



www.ardex.de



Produktinformation



www.ardex.de



# Großes Kino, selbst auf kritischen Untergründen.

Bei Spezialeinsätzen sagen Sie niemals nie. Als Profi haben Sie bisher noch jeden Belag zu Boden gebracht. Selbst schwierigste Bedingungen konnten Sie nicht stoppen, auch wenn Sie dabei so manchen Kampf austragen mussten.

Agenten und Superhelden haben Superkräfte und Geheimwaffen. Und Sie? Sie haben ab sofort **ARDEX K 60** – eine selbstverlaufende 2-komponentige Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis. Absolut kompromisslos.

**ARDEX K 60** benötigt keine Grundierung\*. Undercover stellt sie sich auch schwierigen Missionen auf vielen kritischen, bauüblichen Untergründen ohne mit der Wimper zu zucken – selbst auf Metall und hoher See. Auf anspruchsvollem Terrain läuft **ARDEX K 60** immer zur Höchstform aus, denn genau dafür wurde sie in Dienst gestellt. Die Spezialmasse ist Bestandteil eines feuchtigkeitsbeständigen Systems und damit auch für diverse Bodenbeläge sowie Fertigparkett im Bad- und Kellerbereich geeignet.



## Mischen Possible: ganz ohne Wasser!

Echte Helden brauchen kein Wasser. Mit **ARDEX K 60** machen Sie sich unabhängig von der Wasserversorgung auf der Baustelle. Die 2-komponentige Ausgleichs- und Glättmasse besteht aus einer Pulver- und einer Latexkomponente. Ein unwiderstehlicher Mix. Das korrekte Mischungsverhältnis ist so bereits vorgegeben und ein 'Überwässern' unmöglich. Wir nennen das: Mischen Possible.

Auf altem Fliesenbelag mit Fugen und Ausbrüchen ... mit Großformatfliesen oder Fertigparkett

001



- |   |  |
|---|--|
| 1 Untergrund:<br>Alter Fliesenbelag mit Fugen & Ausbrüchen                            | 4 Fliesenkleber:<br><b>ARDEX S 28 NEU</b><br>MICROTEC Großformatkleber             |
| 2 Füllen von Fugen und Ausbrüchen:<br><b>ARDEX FIX</b><br>Blitzspachtel               | 5 Parkettklebstoff:<br><b>ARDEX PREMIUM AF 460 MS</b><br>Elastischer SMP-Klebstoff |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 6 Belag:<br>Großformatfliesen<br>oder Fertigparkett                                |

Auf altem Zementestrich ... mit Großformatfliese

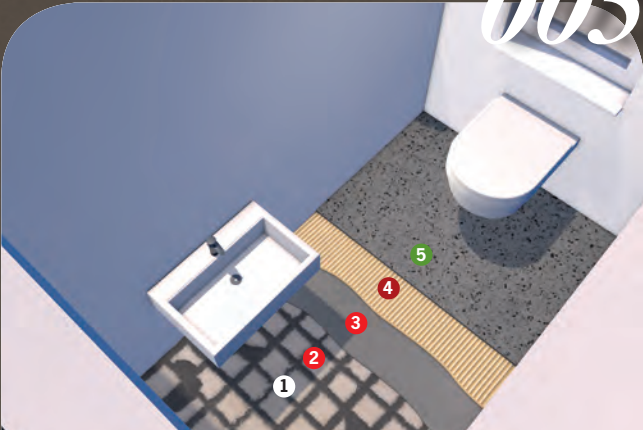
003



- |  |   |
|--|---|
| 1 Untergrund:<br>Alter Zementestrich   | 4 Abdichtungssystem (Komponente B):<br><b>ARDEX SK 100 W</b> TRICOM Dichtbahn |
| 2 Ausgleichsschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 5 Fliesenkleber:<br><b>ARDEX S 28 NEU</b><br>MICROTEC Großformatkleber        |
| 3 Abdichtungssystem (Komponente A):<br><b>ARDEX 7+8</b><br>Dichtkleber                 | 6 Belag:<br>Großformatfliese  |

Auf alten Fliesen mit Fugen und Ausbrüchen ... mit PVC

005



- |   |  |
|---|--|
| 1 Untergrund:<br>Alte Fliesen mit Fugen und Ausbrüchen                                | 4 PVC-Klebstoff:<br><b>ARDEX PREMIUM AF 2100</b><br>Spezialklebstoff für elastische Beläge |
| 2 Füllen von Fugen und Ausbrüchen:<br><b>ARDEX FIX</b><br>Blitzspachtel               |  |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 5 Belag:<br>PVC (Bahnenware)   |

Auf Spanplatten ... mit Designbelag (LVT) oder Fertigparkett

002



- |   |   |
|---|---|
| 1 Untergrund:<br>Spanplatten  | 4 Designbelagsklebstoff (LVT):<br><b>ARDEX PREMIUM AF 140</b><br>Faserarmerter Klebstoff für Designbeläge |
| 2 Füllen von Fugen:<br><b>ARDEX FIX</b><br>Blitzspachtel                              | 5 Parkettklebstoff:<br><b>ARDEX PREMIUM AF 460 MS</b><br>Elastischer SMP-Klebstoff                        |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 6 Belag:<br>Designbelag (LVT)<br>oder Fertigparkett   |

Auf altem Zementestrich ... mit Designbelag (LVT)

004



- |  |   |
|--|---|
| 1 Untergrund:<br>Alter Zementestrich   | 5 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis |
| 2 Ausgleichsschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 6 Designbelagsklebstoff (LVT):<br><b>ARDEX AF 2510</b><br>2-K-Polyurethanklebstoff    |
| 3 Abdichtungssystem (Komponente A):<br><b>ARDEX 7+8</b><br>Dichtkleber                 | 7 Belag:<br>Designbelag (LVT)   |
| 4 Abdichtungssystem (Komponente B):<br><b>ARDEX SK 100 W</b> TRICOM Dichtbahn          |   |

Auf altem Dielenboden ... mit Linoleum

006



- |   |  |
|---|--|
| 1 Untergrund:<br>Alter Dielenboden  | 4 Linoleumklebstoff:<br><b>ARDEX PREMIUM AF 260</b><br>Textilbelags- und Linoleumklebstoff |
| 2 Füllen von Fugen und Rissen:<br><b>ARDEX FIX</b><br>Blitzspachtel                   |  |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis | 5 Belag:<br>Linoleum (Bahnenware)  |