

Renovieren auf  
kritischen Untergründen  
ohne Grundierung\* ...



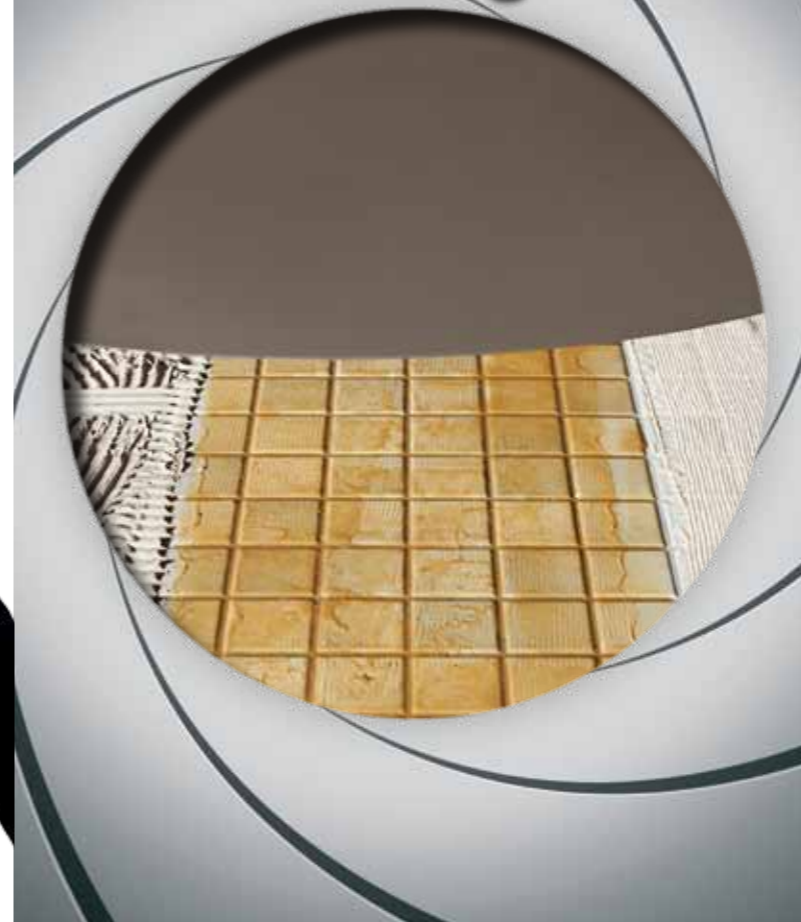
Erleben Sie die  
digitale Welt von ARDEX



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

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



1121/16

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



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 23 02 664-0  
[technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)

1452\_03/2021



# 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</b><br>MICROTEC Großformatkleber |
| 2 Füllen von Fugen und Ausbrüchen:<br><b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel oder <b>ARDEX R4 RAPID</b> Universal-Schnellspachtel | 5 Parkettklebstoff:<br><b>ARDEX AF 460</b><br>Fertigparkettkleber  |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis                                     | 6 Belag:<br>Großformatfliesen oder Fertigparkett                   |

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

002



- |  |   |
|--|---|
| 1 Untergrund:<br>Spanplatten   | 4 Designbelagsklebstoff (LVT):<br><b>ARDEX AF 140</b> Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge |
| 2 Füllen von Fugen:<br><b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel oder <b>ARDEX R4 RAPID</b> Universal-Schnellspachtel | 5 Parkettklebstoff:<br><b>ARDEX AF 460</b><br>Fertigparkettkleber                               |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis                      | 6 Belag:<br>Designbelag (LVT) 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 X 90</b><br>MICROTEC3 Flexkleber                 |
| 3 Abdichtungssystem (Komponente A):<br><b>ARDEX 7+8</b><br>Dichtkleber                 | 6 Fugmaterial:<br><b>ARDEX G 10</b><br>PREMIUM Flex-Fugenmörtel               |

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 180</b><br>SMP Kleber für elastische Beläge oder<br><b>ARDEX AF 181W</b><br>SMP Wandkleber für LVT Beläge |
| 3 Kleben des Abdichtungssystems:<br><b>ARDEX AF 180</b><br>SMP Kleber für elastische Beläge oder<br><b>ARDEX AF 181W</b><br>SMP Wandkleber für LVT Beläge | 7 Belag:<br>PVC-Designbelag (LVT)   |
| 4 Abdichtungssystem:<br><b>ARDEX SK 100W</b> TRICOM Dichtbahn   |   |

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 AF 155</b><br>Spezialkleber für elastische Beläge |
| 2 Füllen von Fugen und Ausbrüchen:<br><b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel oder <b>ARDEX R4 RAPID</b> Universal-Schnellspachtel | 5 Belag:<br>PVC (Bahnenware)   |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis                                     |  |

Auf altem Dielenboden ... mit Linoleum

006



- |   |  |
|---|--|
| 1 Untergrund:<br>Alter Dielenboden  | 4 Linoleumklebstoff:<br><b>ARDEX AF 270</b><br>Teppich- und Linokleber oder<br><b>ARDEX AF 785</b><br>Linoleumkleber |
| 2 Füllen von Fugen und Rissen:<br><b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel oder <b>ARDEX R4 RAPID</b> Universal-Schnellspachtel | 5 Belag:<br>Linoleum (Bahnenware)  |
| 3 Nivellierschicht:<br><b>ARDEX K 60</b><br>Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis                                 |  |