



---

# ARDEX NA

## Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

---

Selbstglättend

Flexibel

Hohe Verbundhaftung

Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten

Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig

Bis zu 30 mm in einem Arbeitsgang auftragbar



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX NA

## Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

---

### Anwendungsbereich:

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Gussasphaltestrich, Calciumsulfatestrich, Holz und Stahlböden sowie andere Unterböden die mit herkömmlichen Bodenbelägen und Klebeparkett belegt werden. Geeignet zur Aufnahme von textilen Belägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen (ausgenommen Design-PVC), Parkett (nur mit ARDEX PREMIUM AF 2420) und Fliesenbelägen.

Pumpfähig.

Für den Innenbereich.

### Art:

ARDEX NA ist eine selbstglättende 2-komponentige (Pulver + Latexemulsion) Fußbodenausgleichsmasse auf Latexbasis mit gutem Fließverhalten und ausgezeichneten Eigenschaften, was ihre Haftfähigkeit, Flexibilität und Wasserbeständigkeit angeht.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, griffig und trennmittelfrei sein. Saugende Oberflächen sind ggf. anzufeuchten bzw. mit einem Grundanstrich aus ARDEX NA Latex zu versehen, der 1 : 4 mit Wasser verdünnt ist.

Nicht abgesandeter Gussasphalt ist mit ARDEX P 82 vorzustreichen.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

### Verarbeitung:

Der Latex sollte geschüttelt und in ein sauberes Anrührgefäß gegeben werden. Danach mischt man unter kräftigem Umrühren das Pulver ein, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht.

Zum Anrühren von 20 kg ARDEX NA Pulver werden 4,8 kg ARDEX NA Latex benötigt. Bei kleineren Mengen werden 3 Teile Pulver in 1 Teil Latex eingerührt.

Der Mörtel ist bei + 10 bis + 20 °C etwa 20 Minuten verarbeitbar, wobei niedrigere Temperaturen die Verarbeitungszeit verlängern und höhere sie verkürzen.

Auf dichte Untergründe bzw. Gussasphalte sollte eine durchgängig mindestens 3 mm und höchstens 6 mm starke Schicht aus ARDEX NA aufgetragen werden. Damit wird die gleichmäßige Trocknung des Bodenbelagsklebers gewährleistet.

### Einsatz auf Gussasphaltestrichen nach DIN 18354 und 18560:

ARDEX NA eignet sich für Spachtelungen bis 10 mm Schichtdicke auf Gussasphaltestrichen mit Stempeleindringtiefen bis max. 1,5 mm.

### Mörtelauftrag:

ARDEX NA kann ungestreckt in einem Arbeitsgang bis 12 mm Dicke aufgetragen werden. Bei Schichtdicken bis 30 mm ist der Mörtel mit gewaschenem und feuergetrocknetem Sand im Mischungsverhältnis 1 RT Mörtel : 0,3 RT Mischgut zu strecken.

### Allgemein gilt:

Schichtdicken bis 3/5/10 mm sind bei + 20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit <65% nach 16/24/48 Stunden verlegereif.

Als Faustformel ist anzunehmen, dass für jeden weiteren mm-Schichtdicke mit einer Trocknungszeit von 24 Stunden zusätzlich gerechnet werden muss.

Die Spachtelschicht ist bei Sonneneinstrahlung und Zugluft vor zu schnellem Austrocknen zu schützen.

Alle Werkzeuge und Mischbehälter sind sofort nach der Verarbeitung des Materials mit Wasser zu reinigen, ehe das Material abbindet.

### Zu beachten ist:

Für den Außenbereich oder im Dauernassbereich kann ARDEX NA nicht eingesetzt werden.

### Hinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Im abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich

GISCODE ZP1 = Zementhaltiges Produkt, chromatarm.

---

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

**Anmischverhältnis:** 4,8 kg Latex : 20 kg Pulver  
entsprechend  
ca. 1 RT Latex : 3 RT Pulver

**Schüttdichte  
des Pulvers:** ca. 1,3 kg/l

**Materialbedarf:** ca. 1,6 kg Mörtel/m<sup>2</sup>/mm,  
eine Verpackungseinheit reicht z.B.  
für ca. 5 m<sup>2</sup> bei einer Auftragsstärke  
von 3 mm.

**Verarbeitungszeit  
(+ 20 °C):** ca. 20 Minuten

**Begehbarkeit:  
(+ 20 °C):** nach ca. 2 Stunden

**Verlegereife:  
(+ 20 °C):** bei + 20° C und relative  
Luftfeuchtigkeit <65%  
bis 3 mm ca. 16 Std.  
bis 5 mm ca. 24 Std.  
bis 10 mm ca. 48 Std.

**Druckfestigkeit:** nach 28 Tagen ca. 16,5 N/mm<sup>2</sup>

**Biegezugfestigkeit:** nach 28 Tagen ca. 5,5 N/mm<sup>2</sup>

**Stuhlrolleneignung:** ja

**Fußboden-  
heizungseignung:** ja

**Lagerung:** ARDEX NA Pulver in trockenen  
Räumen ca. 12 Monate im  
originalverschlossenen Gebinde  
lagerfähig.  
  
ARDEX NA Latex frostfrei ca.  
6 Monate im originalverschlossenen  
Gebinde lagerfähig.

