



---

# ARDEX A 808

## Malerspachtel

---

Gips-Kunststoff-Basis

Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen

Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1 – Q4

Besonders ergiebig

Fugenspachtel für Fugenverspachtelung  
ohne Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963



---

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 A 808

## Malerspachtel

### Anwendungsbereich:

Herstellen planebener, glatter und spannungsfreier Wand- und Deckenflächen für Tapezierarbeiten, für plastische Anstriche, Lacke und Dispersionsfarben, für Kunststoff-Wandplatten und Folien sowie für Schnitt- und Glättetechniken bei Baomalereien.

Füllen von Rissen und Löchern,

Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken.

Für den Innenbereich.

### Art:

Weißes Pulver auf Gips-Kunststoff-Basis.

Beim Anrühren mit Wasser entsteht ein geschmeidig-pastöser Mörtel, der nach dem Erhärten fest auf den Wand- und Deckenflächen haftet, gleich ob es sich um Kalk-, Gips-, oder Zementputz, Beton, Bauplatten oder Mauerwerk handelt.

ARDEX A 808 Malerspachtel besitzt eine hohe Füllkraft und lässt sich leicht und zügig mit einmaligem Spachteln auch mehrere Zentimeter dick auftragen.

ARDEX A 808 Malerspachtel ist atmungsfähig und ein für Farbanstriche und Tapeten geeigneter Untergrund.

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund soll griffig, trocken, fest und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche und lockere Putze sind zu entfernen.

Lack-, Öl-, Plastikanstriche und ähnlich dichte Untergründe sind von Wachs, Öl und Fett vor dem Spachteln zu säubern.

Alle glatten und dichten Flächen sind mit ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen oder mit ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich als Haftbrücke zu versehen. Glatter Beton oder stark saugende Untergründe sind mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion, 1 : 3 mit Wasser verdünnt, vorzustreichen.

### Verarbeitung:

In ein sauberes Anrührgefäß gibt man klares Wasser und schüttelt soviel Pulver hinein, dass nach kräftigem Umrühren ein klumpenfreier Mörtel entsteht.

Zum Anrühren von 20 kg ARDEX A 808 Malerspachtel-Pulver werden ca. 13 Liter Wasser benötigt.

Nach einer „Reifezeit“ von 1 bis 3 Minuten und nochmaligem Durchrühren ist der Mörtel pastös-sahnig und ca. 45 Minuten lang leicht zu verarbeiten.

ARDEX A 808 Malerspachtel erhärtet je nach Dicke des Spachtelauftrages, Porosität des Untergrundes und der Raumtemperatur in 1 – 2 Stunden nach dem Auftragen mit rissfreier Oberfläche. Ein Nachschleifen erübrigt

sich meistens. Kleine Unebenheiten können vor dem endgültigen Erhärten leicht mit einem nassen Schwammbrett beseitigt oder nachgespachtelt oder nach dem Trocknen abgeschliffen werden.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

ARDEX A 808 Malerspachtel ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.

### Nachbehandlung:

Für nachfolgende Anstrich- und Tapetenarbeiten muss der Spachtelauftrag durchgetrocknet sein.

Ein Grundieren zum Verfestigen des Spachtelauftrages erübrigt sich fast immer.

Um jedoch bei Ausbesserungen ein ungleichmäßiges Auftrocknen des nachfolgenden Farbanstrichs zu vermeiden, kann es je nach Füllkraft und Deckfähigkeit im System der verwendeten Farbe erforderlich werden, diese Stellen oder auch die gesamte Fläche zu grundieren.

Spachtelungen unter dichten Wandbelägen und wasserfeste Spachtelungen, z.B. in Feuchträumen, werden mit dem weißen, zementgebundenen ARDEX F 11 oder mit ARDEX F 3 durchgeführt.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

<b>Anmischverhältnis:</b>	ca. 13 l Wasser : 20 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver
<b>Schüttgewicht:</b>	ca. 0,8 kg/l
<b>Frischgewicht des Mörtels:</b>	ca. 1,5 kg/l
<b>Materialbedarf:</b>	ca. 0,9 kg Pulver je m <sup>2</sup> und mm
<b>Verarbeitungszeit (+20°C):</b>	ca. 45 Minuten
<b>Anstrich- und Klebearbeiten:</b>	nach Trocknung
<b>Druckfestigkeit:</b>	nach 28 Tagen ca. 8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	nach 28 Tagen ca. 4 N/mm <sup>2</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 8
<b>Abpackung:</b>	Säcke mit 20 kg netto
<b>Lagerung:</b>	in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

