



AUS GUTEM GRUND

ARDEX DF 750

Finishspachtel

**PERFEKT ALS
ROLLSPACHTEL!**

Gebrauchsfertiger, weißer dispersionsgebundener Spachtel für:

- Rollverarbeitung
- Handverarbeitung
- Spritzverarbeitung im Airlessverfahren



Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

Hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen

Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 bis Q4
Füll- und Feinspachtel Typ 3A nach EN 13963

Für Schichtdicken bis 3 mm

Zum Einbetten von Spachtelvlies geeignet

Rationelle Anwendung im Rollverfahren

Hervorragende Verarbeitung

Ansatzlos auf Null ausziehbar

Sehr gut schleifbar

Sehr ergiebig

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach 61 20
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX DF 750

Finishspachtel

Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen und anderen geeigneten Applikationen. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q 2 bis Q 4 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Insbesondere ist ARDEX DF 750 auf eine rationelle Rollanwendung ausgelegt. Eine Handverarbeitung als auch eine maschinelle Airlessanwendung sind möglich.

Art:

Weiß, sofort gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse auf Basis hochwertiger Kunstharze und ausgewählter Füllstoffe. ARDEX DF 750 ist diffusionsoffen, besitzt eine gute Festigkeit, und sichert eine hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Vorbereitung des Untergrunds:

Der Untergrund

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Gipsputze und Gipswandbauplatten
- Mauerwerk
- Kalksandstein
- Porenbeton
- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Fliesen- und Plattenbeläge
- waschbeständige Dispersionsanstriche
- alte Latexfarben
- Acrylatfarben
- Acryllackanstriche
- Alkydharzanstriche
- Glasfasertapete, gestrichen

muss trocken, griffig, fest und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche und unzureichend feste Oberflächen sind zu entfernen.

Glatte, dichte Untergründe, mit ARDEX DF 750 ca. 0,5 mm vorspachteln. Nach Trocknung der Vorspachtelung, nach ca. 2 Stunden, erfolgt der Spachtelauftrag in gewünschter Schichtdicke. Dichte und wenig saugende Untergründe können zu feinen Luftblasen im Material führen. Nach einer kurzen Trocknungszeit können diese durch nochmaliges Glätten entfernt werden. Alternativ ist mit ARDEX P 4 schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen oder ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich oder ARDEX P 51/ARDEX P 52 zu grundieren.

Verarbeitung:

ARDEX DF 750 ist ohne Durchrühren sofort gebrauchsfertig. ARDEX DF 750 eignet sich besonders hervorragend für die Rollanwendung. Die Handverarbeitung als auch der Einsatz von geeigneten Airlessgeräten ist ebenfalls möglich.

Für die Rollanwendung wird das Material mittels einer Nylonwalze mit einer Florhöhe von 21 mm im Kreuzgang gleichmäßig aufgetragen. Je nach Schichtdicke kann mit der Nachglättung sofort oder verzögert begonnen werden.

Für die Handverarbeitung wird das Material mit einer Edelstahl-Glättkelle aufgezogen und anschließend geglättet.

Für die Spritzverarbeitung werden ausreichend dimensionierte Airlessgeräte verwendet. Hierzu eignet sich z. B.: Graco Ultra Max 1095 mit der Düse HDA 529-535. Das Material wird gleichmäßig aufgespritzt und je nach Schichtdicke sofort oder verzögert geglättet.

Nach dem Anziehen des Spachtelauftrages kann die Fläche angenässt, gefilzt und mit dem Glättspachtel oder Flächenspachtel scharf abgezogen werden. Der erhärtete Spachtelauftrag kann leicht trocken geschliffen werden.

Einbettung von Spachtelvlies:

Der Einsatz eines Spachtelvlieses ist zur Herstellung ebener Flächen insbesondere auf rauen und strukturierten Flächen möglich und dient als Spachtelhilfe. Um eine gleichmäßige Schichtdicke zu erzielen, wird das Material im ersten Arbeitsgang in der Rollanwendung mittels einer Nylonwalze mit einer Florhöhe von 21 mm gleichmäßig aufgerollt. Ein geeignetes Spachtelvlies (z. B.: Kobau microlith Spachtelvlies) ist im Anschluss im frischen Zustand falten- und blasenfrei mit einer Überlappung nach Angaben des Herstellers einzulegen. Mittels Doppelschnitt werden die überlappenden Kanten getrennt. Das Spachtelvlies wird auf Stoß nahtlos zusammengefügt, angedrückt und erneut mit ausreichend Material im Kreuzgang abgerollt. Mit der Nachglättung kann sofort oder verzögert begonnen werden.

Alternativ hierzu wird in der Handverarbeitung mit einer Edelstahl-Glättkelle ausreichend Material aufgetragen und mittels einer R1-Zahnleiste gleichmäßig abgekämmt. Ein geeignetes Spachtelvlies (z. B.: Kobau microlith Spachtelvlies) ist im Anschluss im frischen Zustand falten- und blasenfrei mit einer Überlappung nach Angaben des Herstellers einzulegen. Mittels Doppelschnitt werden die überlappenden Kanten getrennt. Das Spachtelvlies wird auf Stoß nahtlos zusammengefügt und bündig angedrückt.

Nachbehandlung:

Für nachfolgende Arbeiten, z. B. tapezieren, streichen usw. muss der Spachtelauftrag durchgetrocknet sein.

Bei Ausführung der Arbeiten sind die Hinweise der jeweiligen Hersteller bezüglich Untergrundvorbereitung, Auftragsverfahren und Ausführungsbedingungen zu beachten.

Zu beachten ist:

ARDEX DF 750 ist hervorragend im Zusammenspiel mit bewährten Dispersions- und Pulverprodukten wie z. B. ARDEX DF 710, ARDEX DF 730, ARDEX A 828, ARDEX A 826 und ARDEX W 820 kombinierbar.

ARDEX DF 750 nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen von unter +5 °C und über +30 °C verarbeiten.

In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/ Behälter gemäß lokalen, regionalen, nationalen, internationalen Vorschriften entsorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: 5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-on und 2-Methylisothiazolin-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Frischgewicht des Mörtels:	ca. 1,4 kg/l
Materialbedarf:	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Trocknung (20 °C/50 % rF):	ca. 4 Std. bei 0,5 mm Schichtdicke ca. 8 Std. bei 1,5 mm Schichtdicke ca. 24 Std. bei 3 mm Schichtdicke
pH-Wert:	ca. 9,5
EMICODE:	EC 1 + = sehr emissionsarm
GISCODE:	D 1 – lösemittelfrei
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB:	keine
Abpackung:	Eimer mit 18 kg netto
Lagerung:	Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

15

23007

EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX DF 750

Lufttrocknender Füll- und Feinspachtel
EN 13963:3A

Biegebruchlast:	NPD
Brandverhalten:	A2

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.

