



ARDEX DF 730

Leichtspachtel

Gebrauchsfertige, weiße dispersionsgebundene Spachtelmasse

Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

Hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen

Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1–4 nach ÖNORM B 3415

Fugen- und Feinspachtel ohne Fugendeckstreifen Typ 4A nach ÖNORM EN 13963

Für Schichtdicken bis 5 mm in einem Arbeitsgang

Zum Einbetten von Spachtelvlies geeignet

Hervorragende Verarbeitung

Auf Null ausziehbar

Sehr gut schleifbar

Hohe Standfestigkeit

Sehr ergiebig

Airlessfähig

Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., GEV

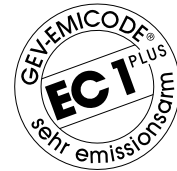


Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

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 DF 730

Leichtspachtel



Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen vor Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen und anderen geeigneten Applikationen.

Zum Verspachteln von Fugen bei Gipsplatten und anderen Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 bis 4 der ÖNORM B 3415.

Art:

Weiß, sofort gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse auf Basis hochwertiger Kunstharze und ausgewählter Füllstoffe. ARDEX DF 730 ist diffusionsoffen, besitzt eine gute Festigkeit und sichert eine hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Gipsputze und Gipswandbauplatten
- Mauerwerk
- Kalksandstein
- Porenbeton
- mineralische Reibputze und Kunstharzputze
- Gipsplatten
- 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 730 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. Zur Vermeidung von anfänglicher Blasenbildung aus dem Untergrund oder zur Absicherung eines sicheren Haftverbundes ist alternativ 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 730 ist ohne Durchrühren sofort gebrauchsfertig. ARDEX DF 730 eignet sich sowohl für die Handverarbeitung als auch für den Einsatz mit geeigneten Airlessgeräten. Die Verarbeitung mit Airlessgeräten ist nur im Flächenauftrag entsprechend den Ausführungsstufen 3 und 4 möglich.

Für die Handverarbeitung wird das Material mit einer Edelstahl-Glättkelle aufgezogen und anschließend geglättet. Nach dem Anziehen des Spachtelauftrages kann die Fläche angenässt, gefilzt und mit der Glätt- oder Flächen-spachtel scharf abgezogen werden. Der erhärtete Spachtelauftrag kann leicht geschliffen werden.

Einbettung eines Spachtelvlieses:

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 aufgetragene Material mit einer R1 Zahnleiste abgekämmt. Ein geeignetes Spachtelvlies (zB 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, zB 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:

Abgefaste und geschnittene Gipsplatten sind nur in Verbindung mit Fugendeckstreifen auszuführen. Plattenstöße dürfen verspachtelt werden, wenn keine Längenänderungen infolge von Temperatur und Feuchtigkeitseinfluss zu erwarten sind.

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

ARDEX DF 730 nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen von unter +5°C und über +30°C verarbeiten.

Bei rauen, strukturierten Untergründen Ausführungsstufe 1 oder bei Füllung von Gipsplattenfugen der Ausführungsstufe 1 ist zur Erzielung einer glatten, ebenen Oberfläche ggf. ein Nachspachteln erforderlich. In Abhängigkeit des Untergrundes und in nachfolgender Oberflächenbeschichtung mit Anstrichen, Kreativtechniken etc. ist ein zweimaliges Spachteln in der Regel erforderlich.

Untergründe können durch trocknungsbedingtes Nachschwinden zu Haarrissbildung führen. Bei einer Oberflächenbehandlung mit Anstrichtechniken können sich diese sichtbar markieren.

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.

	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany	
15 16809	
EN 13963:2005/AC:2006	
ARDEX DF 730 Lufttrocknender Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen EN 13963:4A	
Biegebruchlast:	NPD
Brandverhalten:	A2

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Frischgewicht des Mörtels:	ca. 1,2 kg/l
Materialbedarf:	ca. 1,2 kg/m ² /mm
Trocknung (20 °C/50% rF):	ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtstärke ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtstärke ca. 48 Stunden bei 5 mm Schichtstärke
pH-Wert:	ca. 9,5
EMICODE:	EC1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}
GISCODE:	D 1 – lösemittelfrei
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach ADR:	keine
Abpackung:	Eimer mit 18 kg netto
Lagerung:	Frostfrei lagern und vor hohen Temperaturen schützen. 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 Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

