



ARDEX A 826

Wandglätter

Gips-Kunststoff-Basis

Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen

Für Spachtelarbeiten gemäß der Ausführungsstufen 1-4 nach ÖNORM B 3415

Besonders ergiebig

Nichtbrennbarer Baustoff
Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1

Erfüllt die in DIN 1168 enthaltenen Anforderungen an Ansetzgips, Fugengips und Spachtelgips

Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, 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 826

Wandglätter

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 Baualereien, Füllen von Rissen und Löchern.

Schließen von Fugen.

Versetzen von Gipsdielen.

Kleben und Beschichten von Hartschaumstoffen.

Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.

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 826 besitzt eine hohe Füllkraft und lässt sich leicht und zügig mit einmaligem Spachteln auch mehrere Zentimeter dick auftragen.

ARDEX A 826 ist atmungsfähig, verhält sich neutral und ist deshalb ein für Farben, Bindemittel und Klebstoffe geeigneter Untergrund.

Vorbereitung des Untergrundes:

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 Multifunktionsgrundierung bzw. ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich als Haftbrücke zu versehen. Glatter Beton ist mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion, 1 : 3 mit Wasser verdünnt, vorzustreichen.

Verarbeitung:

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

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX A 826-Pulver werden etwa 16 l Wasser benötigt.

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

ARDEX A 826 erhärtet je nach Dicke des Spachtelauftrages, Porosität des Untergrundes und der Raumtemperatur in 1-2 Stunden nach dem Auftragen mit rissefreier Oberfläche. Ein Nachschleifen erübrigt sich meistens. Kleine Unebenheiten können vor dem endgültigen Erhärten leicht mit einem nassen Schwamm Brett beseitigt oder nachgespachtelt oder nach dem Trocknen abgeschliffen werden.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

ARDEX A 826 bei Temperaturen von über 5 °C verarbeiten.

Nachbehandlung:

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 der verwendeten Farbe erforderlich werden, diese Stellen oder auch die gesamte Fläche zu grundieren.

ARDEX A 826 ergibt auch in dünnen Spachtelaufträgen feste Schichten, die weitgehend unempfindlich gegen Wasser und Lösungsmittel sind und von den zum Ansetzen von Wandbelägen verwendeten handelsüblichen Klebstoffen und Tapetenkleistern nicht angegriffen werden.

Der ARDEX A 826-Untergrund lässt leichtes Glätten und Korrigieren beim Aufkleben von Tapeten zu.

Spachtelungen unter dichten Wandbelägen und wasserfeste Spachtelungen, zB in Feuchträumen, werden mit dem weißen, zementgebundenen ARDEX F 11 durchgeführt.

Technische Daten

nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis: ca. 16 l Wasser : 25 kg Pulver
entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/l

**Frischgewicht
des Mörtels:** ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,9 kg Pulver je m² und mm

**Verarbeitungszeit
(20 °C):** ca. 1 Stunde

**Anstrich- und
Klebearbeiten:** nach Trocknung

Druckfestigkeit: nach 28 Tagen ca. 8 N/mm²

Biegezugfestigkeit: nach 28 Tagen ca. 4 N/mm²

pH-Wert: ca. 8

Abpackung: Säcke mit 25 kg netto
Säcke mit 12,5 kg netto
Beutel mit 5 kg netto,
gepackt zu 4 Stück

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate
im originalverschlossenen Gebinde
lagerfähig

 ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40, A-3382 Loosdorf 08	4B-EN 13963 Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen.
	Brandverhalten: A1 nach EN 13501, Teil 1 Bruchlast: >500 N

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.