



ARDEX A 950

Flexspachtel, grau

- Schnelle Trocknung durch ARDURAPID® Effekt
- Für den Wand-, Decken- und Bodenbereich
- Spannungsarm, auch in dicken Schichten
- Besonders füllkräftig
- Filz- und glättbar
- Hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoff, Körnung bis 1 mm



Anwendungsbereich:

Innen. Boden, Wand, Decke.

- Ausbessern und Spachteln von Wand- und Deckenflächen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen – zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen
- Verklebungen von Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Bauplatten
- Ausgleichen von Wänden und Böden
- Abdichten mit ARDEX S1-K bereits nach etwa 2 Stunden
- Zur schnellen Untergrundvorbereitung von PANDOMO® Wall

Art:

Graues Pulver aus Spezialzementen und gut dispergierbaren Kunststoffen sowie mit ausgewählten Leichtfüllstoffen. Das Pulver wird mit Wasser zu einem geschmeidigen, standfesten Mörtel

angerührt, der sich leicht in dicker und dünner Schicht spachteln lässt und nach ca. 60 Minuten erhärtet. Der Mörtel ist spannungsarm und nach der Trocknung diffusionsoffen.

Verarbeitung:

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX A 950-Pulver werden ca. 7,75 l bzw. 8,75 l Wasser benötigt. Es darf nur so viel Material angerührt werden, wie innerhalb von ca. 30 bis 40 Minuten verarbeitet werden kann. Nach einer »Reifezeit« von 1 bis 3 Minuten und nochmaligem Durchrühren ist der Mörtel bei +20 °C ca. 30 – 40 Minuten lang verarbeitbar und kann sofort in der gewünschten Schichtdicke aufgebracht werden. Durch Hydratation und Trocknen erhärtet die Mörtelschicht nach ca. 60 Minuten so weit, dass ein Nachbearbeiten, wie Nachglätten mit ARDEX A 950, möglich ist.





ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 45 D-58453 Witten

13

56171 EN 13813:2002

ARDEX A 950

Standfeste Spachtelmasse EN 13813:CT-C16-F3

Druckfestigkeit: Biegezugfestigkeit: Verschleißwiderstand

 $\geq 16 \text{ N/mm}^2$ $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ NPD

nach Böhme: Haftzugfestigkeit: pH-Wert:

Brandverhalten:

NPD NPD E

ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel · +49 (0) 23 02/664-0

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-240 kundendienst@ardex.de www.ardex.de

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



ARDEX A 950

Flexspachtel, grau

Zum Herstellen glatter Flächen wird der Mörtelauftrag nach dem Anziehen entweder nachgespachtelt oder unter Verwendung eines Schwammbrettes gleichmäßig abgerieben und bei Bedarf scharf mit der Kelle abgezogen. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Abbindezeit.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen. ARDEX A950 über +5 °C verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese.

Das Verlegen von Fliesen kann nach ausreichender Erhärtung der Spachtelschichten, bei Normaltemperatur, nach ca. 2 – 3 Stunden, erfolgen. Natursteine können nach Trocknung, nach ca. 1 Tag, aufgebracht werden. Zum Auftragen von Anstrichen, Tapeten, Kunstharzputzen oder anderen Belägen ist die Trocknung abzuwarten. ARDEX A 950-Spachtelschichten nicht fluatieren. Bei Fleckspachtelungen für Nachfolgearbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten. Zur Herstellung einer neutralen und weißen Oberfläche können die getrockneten ARDEX A 950-Schichten, mit ARDEX R 1, ARDEX A 828 oder ARDEX A 826 überspachtelt werden. Die Verarbeitungsempfehlungen für Klebstoffe und Anstriche sind zu beachten.

Bodenflächen	Schichtdicken
Calciumsulfatestriche	bis 15 mm
Fliesenbeläge/Terrazzo	bis 30 mm
Beton	bis 30 mm
Zementestrich	bis 30 mm
Holzspanplatten	bis 15 mm
Trockenestriche	bis 15 mm

Im Außenbereich und im Dauernassbereich kann ARDEX A 950 nicht eingesetzt werden.

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich
Porenbeton		ARDEX P51 ARDEX P52
Beton		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Ziegelmauerwerk	V	
Gipsdiele		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Kalksandstein	V	
Gipsspachtelmasse		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	v	
Zementfaserplatten	V	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P82
Holzspanplatte P4 - P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Fliesen- und Plattenbeläge		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche		ARDEX P 4 ARDEX P 82
wasserfeste, scheuer- und wasch- beständige matte Disper.Farben		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Latexfarben		ARDEX P 4 ARDEX P 82
mineralische Reibeputze	V	
MG 2 Kalkzementmörtel	v	
MG 3 Zementmörtel	V	
MG 4 Gipsmörtel		ARDEX P4
Kunstharzputze		ARDEX P4 ARDEX P82

Hinweis:

Enthält Portlandzement. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Einatmen von Staub vermeiden.

An einem trockenen Ort aufbewahren.

Entsorgung des Inhalts/der Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

GISCODE ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

ARDEX A 950

Flexspachtel, grau

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis:	Wand: ca. 7,75 Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver Boden: ca. 8,75 Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2,5 RT Pulver
Schüttgewicht:	ca. 1,1 kg/l
Frischgewicht des Mörtels:	ca. 1,4 kg/l
Materialbedarf:	ca. 1,1 kg Pulver je m² und mm
Verarbeitungszeit (+20 °C):	ca. 30 - 40 Min.
Überarbeitungszeit (+20°C):	nach 1 Tag (mind. 16 Stunden)
Druckfestigkeit:	nach 1 Tag ca. 6 N/mm² nach 7 Tagen ca. 11 N/mm² nach 28 Tagen ca. 14 N/mm²
Biegezugfestigkeit:	nach 1 Tag ca. 2 N/mm² nach 7 Tagen ca. 3 N/mm² nach 28 Tagen ca. 4 N/mm²
pH-Wert:	Frischmörtel zementhaltig = ca. 12 abgebundene Spachtel- schicht = ca. 10
Abpackung:	Säcke mit 25 kg netto;
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} R – sehr emissionsarm
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	GHS05 "ätzend" Signalwort Gefahr
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Lagerung:	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

168