

ARDEX AF 823

Leitfähige Grundierung

- Leitfähige Dispersionsgrundierung für die anschließende ableitfähige Verlegungen
- mit ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig
- ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes
- sehr emissionsarm



ARDEX-Systemprodukt

Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen, ausgelegt auf geruchsneutrales Verhalten und saubere Raumluft. Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., GEV.

Anwendungsbereich:

Innen. Boden.

Leitfähige Grundierung für die nachfolgende ableitfähige Verlegung von:

- PVC-
- Textil-
- Linoleum-
- Kautschukbelägen mit ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Art

Acrylatdispersion, leitfähig

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten « entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Verarbeitung:

ARDEX AF 823 wird mit einer Rolle gleichmäßig auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Dabei sind Nester zu vermeiden. Es muss sich ein geschlossener Film bilden. Die anschließenden Verlegearbeiten erfolgen nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung (Trockenzeiten beachten). Für die Belagsverlegung und die Erdung des leitfähigen Systems ist das Technische Datenblatt von ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig zu beachten.

Das Anbringen eines mind. $1-1,5\,$ m langen Kupferbands in Feldgrößen von ca. $30-40\,$ m² und die Zuführung zum Potentialausgleich ist zu beachten.

ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tal · · · 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 AF 823

Leitfähige Grundierung

Empfohlene Zahnspachtel und Auftragsmengen:



Auftrag: ca. 120 – 150 g/m²

Zu beachten ist:

Verarbeitung nicht unter +15 °C. ARDEX AF 823 darf nicht direkt auf Calciumsulfat- (Anhydrit-) oder Magnesiaestriche aufgetragen werden. ARDEX AF 823 vor Gebrauch sorgfältig aufrühren, um die Rußpartikel homogen zu verteilen. Durch die Eigenfarbe der Grundierung kann es zu Verschmutzungen kommen. Bitte besonders sorgfältig arbeiten. Verschmutzungen im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

Hinweis:

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die gültigen Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

Sicherheits-/Entsorgungshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Entsorgung:

Hinweise zur Entsorgung enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

	•
Rohstoffgrundlage:	Acrylatdispersion
Materialverbrauch:	ca. 120 – 150 g/m²
Auftragswerkzeug:	Schaumstoffrolle
Verarbeitungsbedingungen: Temperatur:	nicht unter +15 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF):	nicht über 75 %
Trocknungszeit:	ca. 3 – 5 Stunden
Ableitwiderstand:	$<$ 3 x 10^5 Ω
Reinigungsmittel:	vor der Trocknung mit Wasser
Fußbodenheizungseignung:	ja
Kennzeichnungnach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm
GISCODE:	D1
Abpackung:	Kanister mit 10 kg netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern (nicht unter +5°C), angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig auf- brauchen
Lagerzeit:	in trockenen Räumen ca. 12 Monate
	im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig