



# ARDEX AF 823

## Leitfähige Grundierung

### Empfohlene Zahnpachtel und Auftragsmengen:



Rolle,  
Auftrag: ca. 120 – 150 g/m<sup>2</sup>

### 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/m <sup>2</sup>
Auftragungswerkzeug:	Schaumstoffrolle
Verarbeitungsbedingungen:	
Temperatur:	nicht unter +15 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF):	nicht über 75 %
Trocknungszeit:	ca. 3 – 5 Stunden
Ableitwiderstand:	< 3 x 10 <sup>5</sup> Ω
Reinigungsmittel:	vor der Trocknung mit Wasser
Fußbodenheizungseignung:	ja
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – 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 aufbrauchen
Lagerzeit:	in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig