

# Primer AB

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Voranstrich für poröse, saugende, mineralische Untergründe.  
Kunstharzlösung in organischen Lösungsmitteln, selbsthärtend, für saugfähige Untergründe.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Grundierung für saugfähige Untergründe
- Geeignet für alle Hanno- Silikon-dichtungsmassen
- Gebrauchsfertig
- Erhöht die Tragfähigkeit des Untergrundes
- Lösungsmittelhaltig

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Primer AB dient als Voranstrich auf porösen, saugenden, mineralischen Untergründen, besonders auf Baustoffen wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Ziegel für Acrylkleber, Butylbänder und Hannoband.

Durch das Verdampfen der Lösungsmittel entsteht ein dünner harter Film, der die Tragfähigkeit des Untergrundes erhöht und die Haftung von Bändern verbessert.

### FARBE:

Gelblich

### LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
Dose	450ml	6



### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Primer AB vor Gebrauch gut schütteln. Mit Pinsel dünn auftragen und ca. 10-15 Minuten trocknen lassen. Es empfiehlt sich diesen Vorgang noch ein zweites Mal, bei sehr groben Untergründen sogar ein drittes Mal zu wiederholen, bevor man die Bänder aufträgt.

Durch sauberes Abkleben der Ränder kann vermieden werden, dass es zu einer Verfärbung der grundierten Oberfläche bei fortdauernder Belichtung kommt. Diese hat jedoch keine negative Auswirkung auf die Wirksamkeit.

Der Verbrauch der Primer AB beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200-500 g/m<sup>2</sup>.

### SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

### WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist als leichtentzündlich eingestuft. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie unserem Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.**

### ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

### TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte		0,70-0,80 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt		0°C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)		9 Monate

### ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.