

# P79-Aufbrennsperre

## Grundierung unter Putz

Art.-Nr. 2 05402

### Eigenschaften:

- Konzentrat
- nicht filmbildend
- hydrophobierend
- für kurzfristige Verputzarbeiten
- für innen

### Einsatzgebiete:

P79-Aufbrennsperre wird auf saugende zu verputzende Untergründe wie Ziegelstein-, Kalksandstein- und Porenbetonmauerwerk aufgetragen, um das Verbrennen oder Verdursten der nachfolgenden Putze zu verhindern.

### Technische Daten:

ph-Wert:	12
Farbe:	rot
Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemp./	
Untergrundtemp.:	+5 °C bis ca. +30 °C
Lieferform:	25 und 210 kg
Verbrauch:	ca. 30–60 g/m <sup>2</sup>
	Die erforderliche Abmischung ist im Zweifelsfall durch einen Baustellenversuch zu ermitteln.
Lagerung:	frostfrei, 36 Monate im original verschlossenen Gebinde, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen
Dosierungen	
(bei unterschiedlichen Untergründen):	
Ziegelsteinmauerwerk:	1:2 – 1:6
Kalksandsteinmauerwerk:	1:6
Porenbetonmauerwerk	
(Gasbeton):	1:2 – 1:4

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von fremden Substanzen, wie z. B. Fett, Öl oder anderen haftungsmindernden Stoffen, sein.

### Verarbeitung:

P79-Aufbrennsperre wird gemäß den vorgenannten Angaben mit sauberem Wasser verdünnt und im Streich- oder Spritzverfahren je nach Saugfähigkeit des Putzträgers verarbeitet. Die Putzverarbeitung erfolgt nach vollständiger Durchtrocknung der Putzgrundierung.

### Wichtige Hinweise:

- Vor der Anwendung ist ein Baustellenversuch besonders dann erforderlich, wenn der Untergrund nicht exakt beurteilt werden kann.
- Die Grundierung muss vor Aufbringen des Putzes getrocknet sein.
- Nicht nass in nass arbeiten. (Verputzen: 1–3 Tage nach Aufbringen der P79-Aufbrennsperre).
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von P79-Aufbrennsperre schützen.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Glas, Metalle, Klinker, Fensterrahmen usw. können durch P79-Aufbrennsperre verätzt werden.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

**GISCODE: M-GP01**