



# Aufbrennsperre

## Untergrundvorbehandlung

- Gelbpigmentierte Kunststoffdispersion
- Zum Reduzieren/Ausgleichen der Saugfähigkeit stark oder unterschiedlich saugender Putzgründe sowie zur Verbesserung der Putzhaftung
- Für den Innenbereich

### Produktbeschreibung

Mobau Pro Aufbrennsperre ist eine nach DIN EN 13914-2 und DIN 18550-2 empfohlene Grundierung zum Reduzieren/Ausgleichen der Saugfähigkeit stark oder unterschiedlich saugender Putzgründe im Innenbereich, z.B. auf Mauerwerk aus Kalksand-, Porenbeton- oder Ziegelsteinen sowie auf Mischmauerwerk.

### Produktvorteile

- Wasserverdünnbares, ergiebiges Konzentrat
- Gleichmäßige Trocknung/Erhärtung
- Gelb pigmentiert für gute Sichtkontrolle
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm.

### Untergründe

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fest und formstabil sowie frei von Staub, losen Teilen, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Die Luft-, Bauteil- und Materialtemperatur darf während des Transports, der Lagerung, Verarbeitung und Trocknung der Grundierung tagsüber wie auch nachts +5 °C nicht unterschreiten.

### Verarbeitung

In Abhängigkeit vom Saugverhalten des Putzgrundes 1 Teil Aufbrennsperre mit bis zu 3 Teilen sauberem Wasser verdünnen. Keine Fremdmaterialien beimischen! Schmutzempfindliche Bauteile/-elemente aus

Glas, Holz, Metall, Naturstein o.Ä. abdecken. Mit der Walze vollflächig aufrollen oder maschinell gleichmäßig aufspritzen. Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Beginn der Putzarbeiten erst nach vollständiger Trocknung der Grundierung (mind. 24 Stunden).

### Lieferung, Lagerung & Sicherheitshinweise

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Lieferform	15 kg Eimer
Lagerfähigkeit	6 Monate lagerfähig. Verschlossen und kühl lagern. Vor Frost, Wärmeeinwirkung, Sonneneinstrahlung, Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Geöffnete Gebinde zeitnah verarbeiten.
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt



**Technische Eigenschaften**

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Zusammensetzung	wässrige Kunststoffdispersion mit Additiven
Ergiebigkeit:	bis 110 m <sup>2</sup> /15 kg Eimer (Verdünnung max. 1:3)
Empfohlenes Mischungsverhältnis	(Aufbrennsperre:Wasser) stark saugend (1:1) saugend (1:2) - (1:3)
Auftragsart	Streichen, Rollen, Spritzen
Trocknungszeit	mind. 24 Stunden. Bei kühlen und/oder feuchten Baustellenbedingungen mit längerer Trocknungsdauer
Luft-, Bauteil-, Materialtemperatur	nicht unter +5 °C (auch nachts)
VOC-Gehalt	< 3 g/l (EU-Grenzwert nach RL 2004/42/EG: 30 g/l)

**Besonders zu beachten**

- Nicht unter +5 °C, nicht über +30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten.
- Benachbarte Flächen, z.B. Glas, Holz, Metall, Naturstein o.Ä. schützen.
- Verpackung optimal entleeren und Wiederverwertung zuführen.
- Werte können je nach Putzgrund, Umgebungstemperatur und Verarbeitungsbedingungen abweichen. Alle Angaben in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik sowie in Verbindung mit der technischen Dokumentation der Mobau Pro GmbH & Co. KG. Im Übrigen Sicherheitsdatenblatt beachten. Leistungserklärung und Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.mobau-pro.de](http://www.mobau-pro.de)