

**Prima®**  
Damit bauen Profis

**KONZENTRAT**

# AUFBRENN SPERRE

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke.

### Anwendung:

Prima Aufbrennsperre reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Prima Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

- Konzentrat
- saugfähigkeitsregulierend
- vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse
- innen und außen einsetzbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- nicht filmbildend
- diffusionsoffen

Technische Daten: Prima Aufbrennsperre Konzentrat 5L / Art. Nr.: 3332550	
Verbrauch:	Ca. 0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> (verarbeitungsfertige Mischung), je nach Untergrund. Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
Lagerung:	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

### Hersteller:

BAUKOM® GmbH Kompetenz für Bauprodukte, 74889 Sinsheim-Reihen  
Tel.: +49 7261 9738-0, Fax: +49 7261 9738-99

### Lieferform:

64 Eimer á 5 L pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265

E-Mail: [prima@eurobaustoff.de](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)

**Prima®**  
Damit bauen Profis

KONZENTRAT

# AUFBRENN SPERRE

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Verarbeitung:

Prima Aufbrennsperre je nach Saugverhalten des Untergrundes 1:3 bis 1:5 (bei stark saugenden Untergründen) bzw. 1:5 bis 1:8 (bei weniger stark saugenden Untergründen) mit Wasser verdünnen und vor der Verarbeitung bzw. nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend mit Bürste, Lammfellrolle oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5 °C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 24 Stunden bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Nicht nass in nass arbeiten.

### Untergrund:

Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z. B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk. Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende Untergründe mit Prima Tiefengrund vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen.

### Besondere Hinweise:

Vor Arbeitsbeginn sind empfindliche Bauteile, insbesondere Glas, Holz, Metall, Bodenbeläge und Natursteine durch abdecken und abkleben zu schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Dieses Produkt nicht mit anderen Produkten mischen. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Vor der Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt beachten. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Technischen Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.