



## Technisches Merkblatt Aufbrennsperre S 430 Artikelnummer 95018 S

Stand: April 2020

Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe

### Anwendung

Aufbrennsperre S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen. Aufbrennsperre S reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre S kann im Innen und Außenbereich eingesetzt werden.

### Verarbeitung

Aufbrennsperre S vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt 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.

### Eigenschaften

- verarbeitungsfertig • saugfähigkeitsregulierend
- vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse • innen und außen einsetzbar
- lösemittel und weichmacherfrei • filmbildend
- diffusionsoffen • alkalibeständig

### 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 Tiefengrund S vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen.

### Verbrauch

Ca. 0,15 - 0,20 l/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.  
Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.

### Verpackungseinheit

15 l Eimer, 5 l Eimer

### Lagerung

Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 18 Monate.

### 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. Aktuelles Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten. EU Grenzwert für den VOC Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC. Enthält 1,2 Benzisothiazol 3(2H)-on, 1,2 Benzisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

BAUKOM Bauprodukte GmbH · Wiesenstraße 50 · 74889 Sinsheim  
Telefon +49 7261/9738-0 · Fax +49 7261/9738-99 · info@baukom-group.de · www.baukom-group.de