

# Ruberstein<sup>®</sup> Aufbrennsperre Konzentrat 1:5

## Lösemittelfreier Anstrich für Putze

**Basis:**

Polymerdispersion

**Farbe:**

milchig

**Lieferform:**

Eimer à 15 kg, andere Mengen auf Anfrage

**Lagerung:**

Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht verschlossen aufbewahren.

Lagerfähigkeit im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

**Verbrauch:**

Je nach Anwendungsfall wird Ruberstein<sup>®</sup> Aufbrennsperre Konzentrat bis maximal 1:5 mit Wasser verdünnt oder unverdünnt verarbeitet.

1 kg unverdünnt reicht für ca. 5 - 10 m<sup>2</sup>, verdünnt 1:5 für ca. 30 – 60 m<sup>2</sup>.

**Anwendung:**

Ruberstein<sup>®</sup> Aufbrennsperre Konzentrat ist ein lösemittelfreier Anstrich, der die Untergrundsaugfähigkeit vermindert und ausgleicht. Das Verdunsten bzw. Aufbrennen von nachfolgend aufgetragenem Putz wird verhindert, die Bildung von Schwindrissen eingeschränkt.

**Eigenschaften:**

- alkalibeständig
- Dichte ca. 1,0 g/ml

**Untergründe:**

Der Untergrund muss tragfähig, fett-, öl- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken sein und keine Feuchtflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.

**Verarbeitung:**

Möglichst Versuchsfläche zur Ermittlung der erforderlichen Verdünnung, des Verbrauchs und der Beurteilung der Wirksamkeit am Objekt anlegen. Ruberstein<sup>®</sup> Aufbrennsperre Konzentrat gründlich aufrühren und mittels Bürste, Pinsel, Rolle oder maschinell (Membranpumpe) auftragen. Mit den Putzarbeiten kann sofort nach Trocknung begonnen werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C! Nachttemperaturen beachten!

**Hinweise zum Gesundheits- und Arbeitsschutz:**

- VOC-Gehalt Kategorie A/g/wb: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
- Giscode: BSW20
- EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Hinweise**

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige

Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.  
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.