

# **Technisches Merkblatt**

# **Aufbrennsperre**

#### Lösemittelfreie Grundierung für stark saugende Untergründe für innen und außen

# **Technische Eigenschaften**

Bindemittelbasis: Styrolacrylat-Dispersion

Spez. Gewicht: ca. 1,01 kg/l Glanzgrad: seidenmatt

Verarbeitung: streichen, rollen, spritzen

Trockenzeiten: überarbeitbar nach ca. 1-3 Tagen

Verdünnung: 1:2-1:6 mit Wasser

Reinigung der

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verarbeitungs

temperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung

Lagerung: ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei

Gebindegröße: 18 kg Eimer Farbton: gelblich

Verbrauch: ca. 60 – 120 g/m² je nach Untergrund

### Eigenschaften

Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes damit wird ein Aufbrennen bzw. Verdursten von Putzen verhindert. Die Bildung von Schwundrissen wird eingeschränkt. Durch die gelbliche Färbung sind bereits behandelte Flächen sofort erkennbar.

# **Anwendung**

Top4Therm Aufbrennsperre kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes zwischen 1:2 und 1:6 RT mit Wasser verdünnt werden. Die maximale Verdünnung darf nicht überschritten werden. Vor Aufbringen des Putzes muß die grundierte Fläche 1-3 Tage trocknen. Es darf nach der Trocknung kein Glanzgrad auf der Oberfläch entstehen.

#### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein.

#### Sicherheitshinweis

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### **Allgemeine Angaben**

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

Stand: Januar 2011

