

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
Verarbeitungstemperatur:	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/m ² 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 Oberfläche 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