

PEWE-AUFBRENNSPERRE NF gelblich eingefärbt

**Spritzbare, lösemittelfreie, diffusionsoffene, nicht filmbildende
Grundierung für stark saugende Untergründe im Innen- & Außenbereich**

EIGENSCHAFTEN

- Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes damit wird ein Aufbrennen bzw. Verdursten von Putzen verhindert.
- Die Diffusionsoffenheit wird nur in sehr geringem Maße beeinflusst.
- Die Bildung von Schwundrissen wird eingeschränkt
- Durch die **gelbliche Färbung** sind bereits behandelte Flächen sofort erkennbar
- nicht filmbildend und nicht regenfest

ANWENDUNG

Unsere Aufbrennsperre NF kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser (Max. 1:3) verdünnt werden. Vor Aufbringen des Putzes muss die grundierte Fläche vollständig durchgetrocknet sein. Es darf nach der Trocknung kein Glanzgrad auf der Oberfläche entstehen. Grundierwirkung im Einzelfall prüfen.

TECHNISCHE DATEN

<u>Spez. Gewicht:</u>	ca. 1,01 kg/l
<u>Glanzgrad:</u>	seidenmatt, gelblich
<u>Verarbeitung:</u>	streichen, rollen, spritzen
<u>Trockenzeiten:</u>	überarbeitbar nach ca. 6 – 8 Stunden
<u>Verdünnung:</u>	mit Wasser – max. 1:3, Objektbezogen prüfen
<u>Reinigung der Werkzeuge:</u>	sofort nach Gebrauch mit Wasser
<u>Lagerung:</u>	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl aber frostfrei
<u>Gebindegröße:</u>	5kg und 18 kg Eimer
<u>Farbton:</u>	gelblich
<u>Verbrauch:</u>	ca. 60 – 200 g/m ² je nach Untergrund
<u>VOC-Gehalt:</u>	EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC [^]



Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VERARBEITUNG

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

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

SICHERHEITSHINWEIS

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

Artikel-Nummer: 12100

Stand 02/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

