

## Formel-Pro Aufbrennsperre

### Produkt

Die Formel-Pro Aufbrennsperre ist eine lösungsmittelfreie Grundierung zur Reduzierung des Saugverhaltens von Putzuntergründen.

### Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde
1655353	4333144001852	10 l

### Anwendung

Untergrundvorbehandlung für innen und außen, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender, mineralischer Untergründe wie porosierte Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Mischmauerwerk etc. herabsetzt bzw. reguliert.

Die Formel-Pro Aufbrennsperre ist geeignet für den nachträglichen Auftrag von Gips- bzw. Gips-Kalkputzen, sowie Kalk-Zementputzen. Ungeeignet als Haftbrücke für nichtsaugende Untergründe.

### Bestandteile

Modifizierte Kartoffelstärke, Pigmente sowie Hilfsstoffe.

### Eigenschaften

Formel-Pro Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, alkalibeständige Grundierung mit hoher Verarbeitungssicherheit und -freundlichkeit zur Vorbehandlung stark und ungleichmäßig saugender Untergründe. Vor dem Auftrag mit Wasser verdünnbar, um gezielt auf Baustellenbedingungen eingehen zu können. Dampfdurchlässig und nicht filmbildend. Die mechanischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Putzes bleiben somit voll erhalten.

### Lieferform

Kunststoffeimer à 10 l (15 Eimer pro Palette = 150 l)

### Lagerung

Im geschlossenen Eimer kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

### Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Farbe	Gelblich
Wasserbedarf Mischungsverhältnis	1 Teil Konzentrat auf maximal 8 Teile Wasser
Dichte	ca. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
EU-Grenzwert VOC	Kategorie A h(Wb); 30 g/l (2010)
IST-Wert VOC	< 30 g/l VOC
Ergiebigkeit	ca. 250 m <sup>2</sup> /Eimer bei Materialverbrauch ca. 0,04 l/m <sup>2</sup> (Konzentrat)

### Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

### Einstufung lt. GLP-Verordnung

Die Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung von Formel-Pro Aufbrennsperre ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



# Formel-Pro Aufbrennsperre

## Untergrund

Geeignet sind alle üblichen stark oder unterschiedlich saugenden Mauerwerke aus porosiertem Ziegel, Porenbeton, Kalksandstein, Mischmauerwerk u. ä. sowie abgebundene mineralische Putze (Mindeststandzeit ca. 14 Tage).

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und ausgetrocknet sein. Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sind zu entfernen. Nicht auf nasse oder vereiste Flächen auftragen.

## Verarbeitung

Formel-Pro Aufbrennsperre nie unverdünnt anwenden. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes wird die Formel-Pro Aufbrennsperre mit sauberem Wasser mit langsam laufendem Rührwerk gründlich gemischt. Keine anderen Materialien zumischen.

Mischungsverhältnis (Aufbrennsperre zu Wasser) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

- Bei stark saugenden Untergründen 1:3 bis 1:4
- Bei schwächer saugenden Untergründen 1:5 bis 1:8.

Durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. Bei längeren Arbeiten zwischendurch aufrühren. Vor weiteren Arbeiten ist eine Trocknungszeit von mindestens 24 Std. erforderlich. Nicht nass in nass arbeiten.

## Hinweise

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall, usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

**Nicht unter +5 °C und über +30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.**

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.