

# BOTAMENT® PF 1

## Pflaster Frisch

BOTAMENT® PF 1 Pflaster Frisch ist eine Lasur für saugfähige mineralische Flächen im Außenbereich. BOTAMENT® PF 1 eignet sich insbesondere zur Farbauffrischung von alten, verblicheneren Pflastersteinen. Pflasterflächen können so wieder in einen optisch ansprechenden Zustand versetzt und langfristig vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

### Eigenschaften

- ❖ Gebrauchsfertig
- ❖ Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- ❖ Erhält die natürliche Struktur des Untergrunds
- ❖ Zuverlässigen Schutz durch hohe Haftung
- ❖ Wasserdampfdurchlässig

### Anwendungsbereiche

- ❖ Zur Farbauffrischung von saugfähigen, mineralischen Flächen (insbesondere aus Betonwerk- und Pflastersteinen in privaten Einfahrten und auf Gehwegen)
- ❖ Langfristiger Witterungsschutz für alte, verblichene Steine
- ❖ Für den Außenbereich

### Geeignete Untergründe

- ❖ Saugfähige Betonsteine (z. B. Pflaster, Gehwegplatten, Pflanzringe)
- ❖ Saugende, mineralische Untergründe

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ saugfähig, sauber, trocken und tragfähig
- ❖ frei von Algen, Moosen, alten Farbanstrichen und haftmindernden Schichten wie z. B. Öl, Fett, Wachs und Imprägnierungen

Mit Wasser gereinigte Untergründe müssen vor der Anwendung von BOTAMENT® PF 1 vollständig trocknen.

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® PF 1 Pflaster Frisch 1K gut aufrühren
- ❖ bei Bedarf in ein geeignetes Gefäß umfüllen
- ❖ gleichmäßig mit Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen
- ❖ Pfützenbildung vermeiden

Zur Vermeidung von Ansätzen sollte BOTAMENT® PF 1 möglichst ohne Arbeitsunterbrechungen frisch in frisch verarbeitet werden. Dabei ist das Produkt immer entlang der Fugen aufzutragen.

Je nach Untergrundbeschaffenheit können 2 Aufträge erforderlich sein.

Bei maschineller Verarbeitung (Airless-Spritzgerät), ist die Fläche direkt nach dem Auftrag nachzurollen.

### Technische Daten

Materialbasis	Polymerdispersion
Farbtöne	rot, grau, anthrazit
Lieferform	2,5 l- Eimer
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>
Anmischverhältnis	gebrauchsfertig
Verbrauch	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 12 °C bis + 30 °C
regenbelastbar	~ 5 Stunden
mechanisch belastbar	~ 24 Stunden
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

### Wichtige Hinweise

Für nicht saugende Untergründe, imprägnierte Betonflächen, Waschbetonflächen sowie für Flächen mit hohem Verkehrsaufkommen ist BOTAMENT® PF 1 nicht geeignet.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1801. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop