

BOTAMENT® Renovation FP

Feuchtespezial- Feinputz



BOTAMENT® RENOVATION FP ist ein Spezial- Feinputz für den Innen- und Außenbereich, dessen Oberfläche sowohl als Glattstrich als auch als Strukturputz ausgebildet werden kann. BOTAMENT® RENOVATION FP ergänzt BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz ideal bei der Gestaltung von Wandflächen mit hohem optischem Anspruch.

Eigenschaften

- ❖ Besonders feine Oberfläche
- ❖ Optionale Ergänzung zu BOTAMENT® RENOVATION FSP
- ❖ 5 mm Auftragsstärke in einem Arbeitsgang
- ❖ Feuchte- und klimaregulierend
- ❖ Für innen und außen
- ❖ Schimmelhemmend
- ❖ Emissionsarm

Geeignete Untergründe

- ❖ tragfähige Kalk- und Kalk-Zement-Putze
- ❖ BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber und frostfrei
- ❖ tragfähig
- ❖ frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen

Außerdem zu beachten:

- ❖ Altuntergründe vollflächig aufrauen
- ❖ trockene Untergründe am Vortag und kurz vor der Verarbeitung gründlich vornässen

Der Auftrag auf trockenen Untergründen ist nicht zulässig.

Technische Daten

Materialbasis	Zementkombination mit mineralischen Spezialfüllstoffen und Additiven
Farbe	weiß
Lieferform	25 kg- Sack
Lagerung	kühl und trocken mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Trockenrohichte	~ 1,5 kg/ dm ³
Luftporengehalt des Frischmörtels	≥ 10 %
Mörtelgruppe gemäß EN 998	CS II
Anmischverhältnis	~ 5,5 l Wasser/ 25 kg
Mischzeit	mind. 2- 3 Minuten
Verarbeitungszeit	~ 30 Minuten
Standzeit	~2- 4 Stunden
max. Auftragsstärke	5 mm
Verbrauch (Pulver)	~ 1,6 kg/ m ² / mm
Ergiebigkeit	~ 200 m ² /t (bei 3 mm Auftragsstärke) ~ 17 l Frischmörtel pro Sack + ~ 5,5 l Wasser
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 3,5 N/ mm ²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 2,0 N/ mm ²
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	mechanisch

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.

BOTAMENT® Renovation FP

Feuchtespezial- Feinputz

Verarbeitung

- ❖ mit Quirl, Freifall- oder Zwangsmischer unter Zugabe von kaltem, sauberem Wasser bis eine homogene Masse entstanden ist

Sofern BOTAMENT® Renovation FP mit einem Farbanstrich versehen werden soll, eignen sich hierfür ausschließlich hoch diffusionsoffene Anstrichsysteme auf Silikatbasis mit einem s_a -Wert $< 0,01$ m.

Wichtige Hinweise

Während des Abbindevorgangs ist BOTAMENT® Renovation FP vor hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Schlagregen und Frost durch geeignete Maßnahmen zu schützen.

An die Putzoberfläche transportierte, auskristallisierte Salze können einfach mit Besen oder Handfeger entfernt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

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

BOTAMENT® Renovation FP darf nicht mit Additiven oder Zuschlagstoffen versetzt werden.

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-1407. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop