



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

EIGENSCHAFTEN

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

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- tragfähige Kalk- und Kalk-Zement-Putze
- FSP Feuchtespezialputz

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

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 aufräumen
- trockene Untergründe am Vortag und kurz vor der Verarbeitung gründlich vornässen

Der Auftrag auf trockenen Untergründen ist nicht zulässig.

VERARBEITUNG

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

Sofern FP mit einem Farbstrich versehen werden soll, eignen sich hierfür ausschließlich hoch diffusionsoffene Anstrichsysteme auf Silikatbasis mit einem s_d -Wert $< 0,01$ m.

Ergiebigkeit
~ 200m ² /t (bei 3 mm Auftragsstärke)
~ 17 l Frischmörtel pro Sack + ~ 5,5 l Wasser

WICHTIGE HINWEISE

Während des Abbindevorgangs ist 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.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Standzeit	Stunden	~ 2 - 4	
Auftragsstärke (maximal)	mm	5	
Trockenrohdichte	kg/dm ³	~ 1,5	
Luftporengehalt des Frischmörtels	%	≥ 10	
Verarbeitungszeit	Minuten	~ 30	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	
Verbrauch	kg/m ² /mm	~ 1,6	
Biegezugfestigkeit	N/mm ²		
28 d		> 2	
Druckfestigkeit	N/mm ²		
28 d		> 3,5	
Mörtelgruppe		CS II	DIN EN 998-2
Anmischverhältnis	I	~ 5,5	Wasser/25 kg
Mischzeit	Minuten	~ 3	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Zementkombination mit mineralischen Spezialfüllstoffen und Additiven
Reinigungsmittel	im frischen Zustand: Wasser, im ausgehärteten Zustand: mechanisch
Farbton	weiß
Lieferform	25 kg Sack
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der Botament ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter 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. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Landesgesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von Ihnen bei uns angefordert oder im Internet unter www.botament.com abgerufen werden. [2300016131]