

FAST® G1

Extraweißer elastischer Feinputz



ANWENDUNGSBEREICH

FAST G1 ist die perfekte Spachtelmasse für Abschluss- und Dekorationsarbeiten am Bau. Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Feinputz besonders als Ausgleichsschicht unter diversen Farbanstrichen. Er dient der Verbindung von Gipselementen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten und Verfüllen von Schäden auf Wand- und Deckenoberflächen in Innenräumen.

EIGENSCHAFTEN

Die Spachtelmasse **FAST G1** ist ein gebrauchsfertiges, trockenes Gemisch auf Anhydritmehlbasis mit Zusatz von Additiven, die die Plastizität verbessern und das Auftragen erleichtern. Der Feinputz zieht sich beim Abbinden nicht zusammen und ist nach dem Trocknen leicht zu verarbeiten. Große Vorteile sind die verlängerte Verarbeitungszeit und die schneeweiße Farbe, die den Farbverbrauch beim Malern verringert. Es kann von Hand oder maschinell aufgetragen werden.

VORBEREITUNG

FAST G1 wird auf Zementkalk-, Beton und Gipsuntergründen angewendet, die frei von Verunreinigungen wie Staub, Schmutz oder Fett sind.

FAST[®] G1

Extraweißer elastischer Feinputz

Der Untergrund sollte fest und frei von losen Resten alter Anstriche sein. Um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu schwächen, kann das Grundierungsmittel **FAST GRUNT G** verwendet werden. Nicht auf Kreidefarben auftragen.

GEBRAUCH

FAST G1 in einen Behälter mit sauberem Wasser unter ständigem Rühren einstreuen (z.B. mit Gebrauch eines langsam laufenden Bohrmaschinenquirls) bis eine gleichmäßige, klumpenfreie Konsistenz erreicht ist. Wird die Masse von Hand angeteigt, sollte der Mörtel so ins Wasser eingestreut werden, dass er das ganze Wasser aufsaugt. Dann die Masse klumpenfrei anrühren. Nach dem sorgfältigen Verrühren ca. 10 bis 15 Minuten stehen lassen und wieder durchrühren (kein Wasser hinzufügen). Werden Schäden verfüllt, sollte die Mörtelkonsistenz dickflüssiger sein als für Feinputzarbeiten nötig. Die auf diese Weise angeteigte Masse ist innerhalb von ca. 12 Stunden zu verarbeiten. Während der Pause in einem dicht geschlossenen Behälter aufbewahren. **FAST G1** gleichmäßig mit einem Reibebrett aus Niro-Stahl auf den Untergrund auftragen. Das Reibebrett mit leichtem Druck über die Fläche ziehen. Nach dem Trocknen kleine Unebenheiten mit Schleifpapier oder -gewebe ausgleichen. Empfohlene Körnung C-220 oder C-240.

ERGIEBIGKEIT

Ca. 1 kg Trockenmasse/m². Fläche bei einer Auftragsstärke von 1 mm.

AUFBEWAHRUNG

In dicht geschlossenen Verpackungen, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

PACKUNGSGRÖßE

20 kg-Sack

Palette: 1080 kg in Säcken je 20 kg (54 St.)

NORMEN

letzte aktualisierung: 05-02-2021

FAST[®] G1

Extraweißer elastischer Feinputz

Hergestellt gemäß PN-EN 13279-1:2009.

BITTE BEACHTEN

Empfohlene und angegebene Anwendungsbereiche und die Gebrauchsanweisung des Produktes entbinden den Ausführenden nicht von der Pflicht, die Arbeiten nach den Baukunst- und Arbeitsschutzmaßnahmen auszuführen. P. W. FAST garantiert und haftet für stets gleichbleibend hohe Qualität des Produktes, hat dagegen aber keinen Einfluss auf seine Verarbeitung und Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird. Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen können manche Parameter Veränderungen erleiden, d.h. sinken oder zunehmen.

WARNUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden, es nicht einatmen und die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und lassen Sie sich durch den Arzt beraten. Vor Kindern schützen.

letzte aktualisierung: 05-02-2021

FAST[®] G1

Extraweißer elastischer Feinputz

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Trockengemisch auf Basis von Anhydritmehl mit Zuschlagstoffen und Modifikatoren
Mischverhältnis:	ca. 5,5 l bis 7 l Wasser auf 20 kg Trockenmasse
Mörteldichte nach Wasserzugabe:	ca. 1,70 kg/dm ³
Verarbeitungszeit:	innerhalb von ca. 12 Stunden möglich
Offene Zeit:	ca. 20 Minuten
Haftfähigkeit:	mindestens 0,5 MPa
Dicke der Schicht:	maximal 2 mm
Feuerklasse:	Klasse A1

letzte aktualisierung: 05-02-2021

FAST[®] G1

Extraweißer elastischer Feinputz

Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	mindestens 2,0 MPa
Biegefestigkeit nach 28 Tagen:	mindestens 1,0 MPa
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C

letzte aktualisierung: 05-02-2021