



## FAST G-1

extra weißer, elastischer Feinputz

### ANWENDUNGS-

**FAST G-1** ist eine perfekte Spachtelmasse für Vollendungs- und Dekorationsarbeiten im Bauwesen. Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Feinputz besonders als Ausgleichsschicht unter allerlei Farbanstrichen. Er dient zum Verbinden von Gipselementen sowie zum Ausgleichen der Unebenheiten und Füllen der Beschädigungen auf Wand- und Deckenoberflächen in Innenräumen.

### EIGENSCHAFTEN

**FAST G-1** ist ein gebrauchsfertiges, trockenes Gemisch auf Anhydritmehlbasis mit Zusatz von Zuschlagstoffen und 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. Als große Vorteile sind die verlängerte Verarbeitungszeit und Farbe Schneeweiß, die den Farbenverbrauch beim Malen verringert, zu erwähnen.

### UNTERGRUND-

**FAST G-1** wird auf Zementkalk-, Beton- und Gipsuntergründen angewendet. Der Untergrund soll fest und frei von allerlei Verunreinigungen (Staub, Schmutz, Fett) und losen Resten der Altanstriche sein. Um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu schwächen, ist er mit **FAST GRUNT G** zu grundieren.  
**Auf Kreidefarbanstriche nicht auftragen.**

### VORBEREITUNG

**FAST G-1** in einen Behälter mit sauberem Wasser durchrührend einstreuen, bis die gleichmäßige, knollenfreie Konsistenz erreicht wird. Der Gebrauch von einem langsamlaufenden Bohrmaschinenquirl ist dabei besonders empfehlenswert. Wird die Masse von Hand angeteigt, soll der Mörtel auf diese Weise ins Wasser eingestreut werden, dass er das ganze Wasser einsaugt. Dann ist die Masse knollenfrei anzurühren. **Nach dem sorgfältigen Verrühren die angeteigte Masse ca. 10-15 Minuten stehen lassen und wieder durchrühren.** Werden die Beschädigungen gefüllt, so soll die Mörtelkonsistenz dickflüssiger sein als es beim Feinputz der Fall ist. Auf diese Weise angeteigte Masse ist innerhalb von einigen zehn Stunden zu verarbeiten, unter der Voraussetzung, dass sie während der Pause im Auftragen in einem dicht geschlossenen Behälter aufbewahrt wird.

### GEBRAUCHS-

**FAST G-1** ist gleichmäßig mit Reibebrett aus Nirostahl auf den Untergrund aufzutragen. Das Reibebrett mit leichtem Druck über die Fläche ziehen. Nach dem Trocknen sind kleine Unebenheiten mit Schleifpapier oder -gewebe auszugleichen.

### ERGIEBIGKEIT

1 kg trockenen Produktes / 1 m<sup>2</sup> Fläche bei Auftragsstärke 1 mm

### LAGERUNG

Originalverpackt auf Paletten, trocken, bei der Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern.  
Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnisse	<b>0,30 bis 0,35 l auf 1 kg trockenen Produktes</b>
Verarbeitungszeit	<b>ca. 12 Stunden (bei Beachtung der entsprechenden Bedingungen)</b>
Offene Zeit	<b>ca. 20 Minuten</b>
Untergrund- und Umgebungstemperatur	<b>von +5°C bis +25°C</b>
Die größte Schichtstärke	<b>bis 2 mm</b>

### LIEFERFORM

Sack 20 kg  
Palette: 1000 kg in Säcken je 20 kg (50 St.)

### NORMEN

Die technische Zustimmung ITB – AC 020: AT-15-4840/2001



## FAST G-1

extra weißer, elastischer Feinputz

### ZUR BEACHTUNG

In der Katalogskarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und Gebrauchsanweisung des Produktes entheben den Ausführer der Pflicht nicht, die Arbeiten den Baukunst- und Arbeitsschutz-Maßnahmen zufolge auszuführen. P.W.FAST garantiert und haftet für stets gleichbleibend hohe Qualität des Produktes, hat dagegen keinen Einfluss auf seine Verarbeitung und die Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird.