



# FAST Grunt F



## Acrylgrundierung für innen.

### ANWENDUNGSBEREICH

FAST GRUNT F ist Acrylgrundierung für Anstriche auf Zement-, Kalkzement-, Gips-, Gipskartonuntergründen sowie auf Glasfasertapeten in den Innenräumen. Sie ist als Grundschicht für dunkle farbintensive Farben sowie bei hellen Anstrichen auf dunklen Altfarben ideal geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

FAST GRUNT F ist eine ökologische Grundierung zum Ausgleichen der Untergrundaufnahmefähigkeit sowie zur Haftkraftverbesserung nächster Anstriche. Sie weist gute Deckungs- und Fülleigenschaften auf, sodass sie dadurch die Ergiebigkeit der Deckfarben erhöht. Sie kennzeichnet sich durch angenehmes Aroma und hohe Ergiebigkeit und kann in Pastellfarbtönen gemäß der Farbtonpalette FAST durchgefärbt werden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und Ausbrüche müssen repariert und egalisiert werden. Die Farbe wird auf stabilen, festen Untergründen aufgetragen. Zu beschichtende Flächen sind gründlich zu entstauben und mit Wasser abzuwaschen. Kreidende Altanstriche sowie staubige Untergründe sind abzuwaschen und anschließend mit dem tief eindringenden Konzentrat **FAST GRUNT G** zu primern.

Die Farbe kann auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Zement- und Kalkzementputze (nach mindestens 28 Tagen ab der Fertigstellung und bei der Untergrundfeuchte bis zu 4%)
- Betonuntergründe (nach über 28 Tagen ab der Fertigstellung und bei der Untergrundfeuchte bis zu 4%)
- Gipsuntergründe (nach über 14 Tagen ab der Fertigstellung und bei der Untergrundfeuchte bis zu 1%).

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Gebrauch gründlich mischen. **FAST GRUNT F** kann mit Pinseln, Rollen oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Die Verdünnung mit Wasser bis maximal 10% ist zulässig. Die Austrocknungszeit der Farbe beträgt unter Normalbedingungen ca. 2 Stunden. Mit dem Deckanstrich kann nach ca. 4 – 6 Stunden begonnen werden. Die Umgebungstemperatur hat bei der Arbeit und der Austrocknung von +5°C bis +25°C zu betragen.

### TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Wässrige Acryldispersion
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa 1,40-1,45 kg/m <sup>3</sup>
Trocknungszeit bis	von min. 2 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW weniger als 30 g/l

### VERPACKUNG

Eimer	4 l
Eimer	10 l

### NORMEN

Hergestellt gemäß: EN 13300:2002. Das Produkt besitzt das aktuell Hygienezertifikat.

### LAGERUNG

Die Farbe in dicht verschlossenen Originalverpackungen in Temperatur von +5°C bis +25°C lagern und transportieren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Grunt F



## Acrylgrundierung für innen.

### VORSICHT

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 kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen. Vor der Produktanwendung lesen Sie die Verpackungsinformationen und das entsprechende technische Merkblatt.

### WARNUNG

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28