



# FAST Grunt G



## Tiefgrundierpreparat auf Feinmolekular- Styrolakrylhartzbasis

### ANWENDUNGSBEREICH

Das Preparat **FAST GRUNT G** ist eine gebrauchsfertige Tiefgrundemulsion, die auf allen saugenden und porösen Oberflächen, wie: Gips-, Kartongipsplatten, Gips-, Zement-, Zementkalkputze, Beton, Porenbeton, Keramik usw., anzuwenden ist. **FAST GRUNT G** weist eine besondere Durchdringungsfähigkeit auf. Aus diesem Grunde kommt es auf allen alten und losen Untergründen zum Einsatz.

### EIGENSCHAFTEN

Das Preparat **FAST GRUNT G** ist feuerfest, wasserverdünnbar, verseifungsfest, geruchlos, umweltschonend. Es kann auf den Flächen innen und außen angewendet werden. Da es sich durch eine hohe Dampfdurchlässigkeit auszeichnet, festigt es den Untergrund, reguliert das Saugverhalten des Untergrundes, verringert den Farbverbrauch, trocknet feuchte Wände ab und erhöht die Haftfähigkeit der Kleber auf der Glasur. Nach dem Trocknen ist es völlig durchsichtig. Es enthält keine Giftstoffe, trotzdem ist gegen hohe Untergrundalkalität beständig.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

**FAST GRUNT G** ist auf trockenen, von Staub, Wachs, Fett, Öl, Schmieren und undurchlässigen Farbanstrichen freien Untergründen anwendbar.

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Emulsion mit Pinsel oder Roller bei der Untergrundtemperatur zwischen +5°C und +25°C auf den Untergrund auftragen. Sehr saugender oder zerstörter Untergrund ist zweimal zu grundieren (das zweite Mal – mit verdünntem Preparat auf noch feuchtem Untergrund). Mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnen. Nicht verdünnen, wenn der Untergrund eine niedrige Saugfähigkeit aufweist. Die grundierte Fläche ist nach 24 Stunden nutzungsfertig. Beim Hautkontakt mit Wasser abspülen.

### TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnisse	Dispersion des feinmolekularen Acrylharnzes
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +70 st. C
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW nicht vorhanden g/l

### VERPACKUNG

Behälter	2
Behälter	5

### NORMEN

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464 oraz ETA-14/465.  
Technische Zulassung WDVS und WDVS W: Z-33.84-1593, Z-33.43-1620  
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.  
Er ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems WDVS FAST und WDVS W  
Hergestellt gemäß PN-C-81906:2003

### LAGERUNG

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

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Grunt G



## Tiefgrundierpreparat auf Feinmolekular- Styrolakrylharzbasis

### VORSICHT

Der in der Katalogkarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich 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 hohe Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Gebrauchsweise 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 kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

### WARNUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden 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. Die verschmutzte Haut waschen Sie sofort mit viel Wasser aus. Vor Kindern schützen

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28