

Grundierpräparat

# FAST® GRUNT G

Tiefengrundemulsion auf Feinmolekular-  
Styrolakrylharzbasis



a ROCKWOOL company



## ANWENDUNGSBEREICH

FAST GRUNT G ist eine gebrauchsfertige Tiefengrundemulsion zur Anwendung auf allen saugenden und porösen Untergründen wie: Gipskartonplatten, Trockenbau, Gips-, Zement- und Kalkzementputze, Betonuntergründe, Porenbeton, Keramik etc. FAST GRUNT G dank seiner außergewöhnlichen Fähigkeit, sehr tief einzudringen, ist es besonders für alle alten und bröckelnden Oberflächen zu empfehlen

## EIGENSCHAFTEN

Tiefengrundemulsion **FAST GRUNT G** ist feuerfest, mit Wasser verdünnbar, verseifungsfest, geruchlos, umweltschonend. Es kann auf Innen- und Außenflächen 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 und erhöht die Haftfähigkeit des Klebers auf der Glasur. Nach dem Trocknen ist das FAST Bauprodukt völlig durchsichtig. Es entfaltet keine Giftstoffe, ist aber trotzdem gegen hohe Untergrundalkalität beständig.

## VORBEREITUNG

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

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> GRUNT G

## Tiefengrundemulsion auf Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis

anwendbar.

### GEBRAUCH

Die Emulsion mit Pinsel oder Roller bei der Untergrundtemperatur zwischen +5°C und +25°C auf den Untergrund auftragen. Stark saugenden oder zerstörten Untergrund zweimal grundieren (beim zweiten Mal mit verdünntem Konzentrat 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!

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> GRUNT G

## Tiefengrundemulsion auf Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis

### TECHNISCHE DATEN

Basis:	Dispersion des feinemolekularen Acrylharzes
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C
Trocknungszeit:	ca. 4 Stunden
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
VOC Gehalt:	nicht vorhanden

### Ergiebigkeit:

Der Verbrauch der Emulsion hängt in hohem Grade von Saugfähigkeit des Untergrundes ab und beträgt ca. 0,05-0,25 l/m<sup>2</sup>.

### Normen:

ZULASSUNGSNUMMER:  
Z-33.43-1620 - Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff "FAST WDVS".

Europäische Technische Zulassung: ETA- 09/0379.  
Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023677. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Hergestellt gemäß: PN-C-81906:2003. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S.

### Lagerung:

In dicht verschlossenen Verpackungen bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern. Innerhalb von 24 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### Sicherheitshinweis:

Während der Arbeit den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen! Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> GRUNT G

## Tiefengrundemulsion auf Feinmolekular- Styrolakrylharzbasis

die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt! Die verschmutzte Haut sofort mit reichlich Wasser abwaschen! Vor Kindern schützen!

letzte aktualisierung: 29-08-2024