



# Fast Grunt G

## Tiefgrundierkonzentrat auf Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis

### Anwendungsbereich

Das Konzentrat FAST GRUNT G ist eine gebrauchsfertige Tiefgrundemulsion, die auf allen saugenden und porösen Oberflächen, wie Gips-, Kartongipsplatten, Gips-, Zement-, Zementkalkputze, Beton, Porenbeton, Keramik usw., anwendbar ist. FAST GRUNT G weist eine besondere Durchdringungsfähigkeit auf. Aus diesem Grund kann es auf allen alten und losen Untergründen zum Einsatz kommen.

### Eigenschaft

Das Konzentrat 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, Schmieren und undurchlässigen Farbanstrichen freien Untergründen 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!



### 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 umgebungs temperatur | +5°C bis +25°C                              |
| Voc                             | nicht vorhanden                             |

### Normen

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.