

FAST® Grunt G

Tiefgrundierkonzentrat auf Feinmolekular-Styrolacrylharzbasis



ANWENDUNGS BEREICH

Das Konzentrat **FAST GRUNT G** ist eine gebrauchsfertige Tiefgrundemulsion, die auf allen saugenden und porösen Oberflächen wie Gips-, Gipskartonplatten, Gips-, Zement-, Zementkalkputz, 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 Konzentrat **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 Austrocknen ist es völlig durchsichtig. Es enthält keine Giftstoffe, trotzdem ist gegen hohe Untergrundalkalität beständig.

UNTERGRUND VORBEREITUNG

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

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHS ANWEISUNG

Die Emulsion mit einem Pinsel oder Rolle bei Untergrundtemperaturen zwischen +5°C und +25°C auf den Untergrund auftragen. Sehr saugender oder zerstörter Untergrund ist zweimal zu grundieren (das zweite Mal – mit verdünntem Konzentrat auf noch feuchtem Untergrund). Das Produkt kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt werden, aber nicht, wenn der Untergrund eine niedrige Saugfähigkeit aufweist. Die grundierte Fläche ist nach 24 Stunden nutzungsfertig. Beim Hautkontakt Haut mit Wasser abspülen.

ERGIEBIGKEIT

Der Verbrauch der Emulsion hängt in hohem Grade von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab und beträgt **ca. 0,05-0,25 kg/m²**

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Verpackungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.
Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

LIEFERFORM

2 kg-, 5 kg-, 10 kg-Behälter
 Palette: 480 kg in Behältern je 2 kg (240 St.)
 540 kg in Behältern je 5 kg (108 St.)
 360 kg in Behältern je 10 kg (36 St.)



TECHNISCHE DATEN

Basis	Dispersion des feinmolekularen Acrylharzes
Dichte	ca. 1,02 kg/dm ³
Untergrundtemperatur	von +5°C bis +25°C
Trocknungszeit	ca. 4 Stunden
Temperaturbeständigkeit	von -20°C bis +70°C
VOC-Gehalt	nicht vorhanden

NORMEN

Hergestellt gemäß PN-C-81906:2003
 Hygienisches Attest Nr. 100/779/120/2006.

ZUR BEACHTUNG

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 können manche Parameter Veränderungen erleiden, d.h. sinken oder zunehmen.

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.