



FAST GRUNT G

Tiefgrundierkonzentrat auf Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis

ANWENDUNGS-

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., 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 Trocknen ist es völlig durchsichtig. Es enthält keine Giftstoffe, trotzdem ist gegen hohe Untergrundalkalität beständig. Die grundrierte Fläche weist eine Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +70°C auf.

UNTERGRUND-

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

VORBEREITUNG

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 Konzentrat auf noch feuchtem Untergrund). Mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnen. Nicht verdünnen, wenn der Untergrund eine niedrige Saugfähigkeit aufweist. Die grundrierte Fläche ist nach 24 Stunden Nutzungsfertig. Beim Hautkontakt mit Wasser abspülen.

GEBRAUCHS-

ERGIEBIGKEIT

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

LAGERUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Untergrundtemperatur	von +5°C bis +25°C
Nutzung der Fläche	nach 24 Stunden
Dichte	ca. 1,02 kg/dm³
Temperaturbeständigkeit	von -20°C bis +70°C

LIEFERFORM

Behälter 2 kg, 5 kg, 10 kg
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.)



FAST GRUNT G

Tiefgrundierkonzentrat auf Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis

NORMEN

Hergestellt gemäß PN-C-81906:2003

Das hygienische Attest des Polnischen Instituts für Hygiene Nr. HK/B/1017/02/2001

ZUR BEACHTUNG

In der Katalogskarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und Gebrauchsanweisung des Produktes entheben den Ausführer der Pflicht nicht, die Arbeiten den Baukunst- und Arbeitsschutz-Maßnahmen zufolge auszuführen. P.W.FAST garantiert und haftet für stets gleichbleibend hohe Qualität des Produktes, hat dagegen keinen Einfluss auf seine Verarbeitung und die Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird.