

## FAST Tiefengrundierung "GRUNT G"



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Alle saugenden und porösen Oberflächen sollten vor dem Verputzen mit FAST GRUNT G grundiert werden. Das trägt dazu bei, den zu behandelnden Untergrund zu stärken und die Untergrundaufnahmefähigkeit zu verringern. Das Tiefgrundierkonzentrat kann auf allen Oberflächen wie auf Gips-, Kartongipsplatten, Gips-, Zement-, Zementkalkputze, Beton, Porenbeton, Keramik usw. angewendet werden. Durch die Feinmolekular-Styrolakrylharzbasis wird jeder Untergrund für die weitere Behandlung gestärkt. Des Weiteren kann von einer geruchlosen und umweltschonenden Anwendung profitiert werden. FAST GRUNT G zeichnet sich durch seine hohe Dampfdurchlässigkeit aus, die sich bei Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes widerspiegelt. Alte und lose Untergründe, wie beispielsweise Beton sollten vor dem Verputzen grundiert werden, denn nur so wird der Untergrund stabil für jeden weiteren Arbeitsschritt gefestigt. Eine Grundierung ist besonders wichtig, wenn feuchte Wände getrocknet und die Haftfähigkeit des Klebers auf der Glasur erhöht werden muss. FAST GRUNT G bietet optimale Bedingungen für das Grundieren im Innen- sowie Außenbereich. Es ist nach dem Trocknen durchsichtig und gegen hohe Untergrundalkalität beständig. Um das Bauprodukt FAST GRUNT G optimal nutzen zu können, wird empfohlen, den zu behandelnden Untergrund von Verunreinigungen zu befreien. Dazu gehören Staub, Wachs, Fett und Öl sowie undurchlässige Farbanstriche. Die optimale Wirkung der FAST Grundierung kann auf trockenen Untergründen erzielt werden.

### 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.

### EIGENSCHAFTEN

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.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

## GEBRAUCHSANWEISUNG

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 feinmolekularen Acrylharzes

Dichte: ca. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C

Trocknungszeit: ca. 4 Stunden

Untergrund-/Umgebungstemperatur: +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.

## 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