



# FAST Granit



## Mosaikzierputz

### ANWENDUNGSBEREICH

**FAST GRANIT** dient zur Handausführung von dünn-schichtigen Mosaikputzen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes. Er kann auf jedem Mineraluntergrund eingesetzt werden, der entsprechend fest und ebenmäßig ist (Zementputz, Zementkalkputz, Beton, Gips- und Kartonplatten, bewehrte Schicht im FAST-Wärmedämmungssystem). Besonders empfehlenswert ist der Putz für Oberflächenausrüstung von Sockeln, Untermauerungen, Balkongeländern, Zaumelementen u. ä. Aufgrund seiner ästhetischen Eigenschaften und hoher Haltbarkeit, Reinigungs-, Wasch- und Abriebfestigkeit ist er auch für die Wandverkleidung der Treppenhäuser, Flure und Wohn- und Nutzräume geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

**FAST GRANIT** ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Basis der Acryldispersion mit Zusatz von natürlichen Granitzuschlagstoffen oder gefärbten Zuschlagstoffen (aus Quarz oder Marmor). Dieses Produkt ist in breiter Farbenskala, in drei Systeme aufgeteilt, erhältlich: **FAST GRANIT MARMO**, **FAST GRANIT QUARZO**, **FAST GRANIT NATURA** oder **FAST GRANIT MINI**. Er zeichnet sich durch erhöhte Beständigkeit gegen atmosphärische Verunreinigungen, hohe Haltbarkeit, Abwaschbarkeit und Stoßbeständigkeit aus. Er ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Es kommt kein Milchigkeitseffekt vor.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund soll ebenmäßig, fest und trocken, frei von Verunreinigungen aller Art, sein, d.h. frei von Staub, Kalk, Fett, Reste alter Farbanstriche, die die Haftfähigkeit der Bemörtelung beeinträchtigen. Um die Aufnahmefähigkeit des Untergrunds zu verringern, muss man ihn mit dem Präparat **FAST GRUNT G** grundieren. Zur Erhöhung der Putzhaltfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, soll er vor jedem Auftragen des Putzes mit dem Produkt **FAST GRUNT M** grundiert werden. Es wird empfohlen, den Grundiermörtel im Farbton von **FAST GRANIT** anzuwenden.

Der Putz kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zementputz und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT M** grundiert
- Beton (nach über 3 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT M** grundiert
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit 1%), mit **FAST GRUNT G** und **FAST GRUNT M** grundiert.
- Schicht im Wärmedämmungssystem mit Netzerschließung, auf dem Mörtel **FAST SPECJAL** ausgeführt und über 3 Tage mit **FAST GRUNT M** grundiert.

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor dem Putzauftragen soll der Inhalt jeder Verpackung mit einer langsam laufenden Drehbohrmaschine eingerührt werden, um die Konsistenz auszugleichen. Sollte die Masse zu trocken sein, ist es erlaubt, Wasser (100 bis 150 g) hinzugeben. Auf den früher entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund soll eine dünne Schicht der Putzmasse mit einem Edelstahlreibebrett in der Zuschlagstoffstärke aufgetragen werden. Danach soll die ganze Fläche mit 2 - 3 Reibebrettzügen in einer Richtung gleichgemacht werden. Ähnlich wie beim gefärbten Acrylputz soll das Auftragungsprinzip "nass auf nass" beachtet werden. Die Werkzeuge und der Behälter müssen sauber sein. Beim Putzauftragen sollen ebenfalls entsprechende Wetterverhältnisse beachtet werden. Man soll hohe Benennung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden. Die Umgebungstemperatur während Arbeiten und Trocknung soll von +5°C bis +25°C betragen.

### TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Acryldispersion mit Zusatz von natürlichen Granitzuschlagstoffen oder gefärbten Zuschlagstoffen (aus Quarz oder Marmor).
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,9 kg/m <sup>3</sup>
Zeit der Arbeitsbereitschaft von	circa ca. 20 min
Trocknungszeit bis	von 12 Stunden godz bis 48 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +60 st. C
relativer Diffusionswiderstand sd	maximal 0,3 m
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW unter 30 g/l

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Granit



## Mosaikzierputz

### VERPACKUNG

Eimer

15 l

### NORMEN

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464, ETA-14/0465

Technische Zulassung WDVS : Z-33.84-1593, Z-33.43-1620

Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

Er ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems WDVS FAST und WDVS W

### LAGERUNG

Die original verschlossenen Verpackungen in trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C bis +25°C aufbewahren. Das Produkt innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### VORSICHT

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, d.h. bei der Temp. von 20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60% gemessen. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

### 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

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28