



Buntsteinputz "GRANIT Marmo"

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. Zur Erhöhung der Putzhaftfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, soll er vor jedem Auftragen des Putzes mit dem Produkt **FAST GRUNT M** grundiert werden.

Der Mörtel 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%) **FAST GRUNT G** grundiert.
- Schicht im Wärmedämmungssystem mit Netzerschließung, auf dem Mörtel **FAST SPECJAL** ausgeführt und mit **FAST GRUNT M 2-3 Tage vorher** grundiert.

Vorbereitung und Gebrauchsanweisung:

Vor dem Putzauftragen soll der Inhalt jeder Verpackung mit einem langsam drehenden Rührquirl nochmal verrührt werden - hierdurch wird eine gleichbleibende Konsistenz erzielt. Sollte die Masse für den Auftrag zu trocken sein, ist es erlaubt, etwas Wasser (100 bis 150 g) hinzugeben. Auf dem vorher entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund soll eine dünne geschlossene Buntsteinputz-Schicht(Kornstärke) mit einer Edelstahlkelle in der Zuschlagstoffstärke aufgetragen werden. Danach soll die ganze Fläche nochmals nachgeglättet werden. Ähnlich wie bei Scheibenputzen soll das Auftragsprinzip "nass auf nass" beachtet werden. Die Werkzeuge und der Behälter müssen sauber sein. Beim Putzauftragen sollen ebenfalls entsprechende Wetterverhältnisse beachtet werden. Man soll hohe Besonnung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden. Die Umgebungstemperatur während Arbeiten und Trocknung soll von +5°C bis +25°C betragen.

Zusätzliche Ausführungsanweisungen:

- Um einen Tonunterschied auf einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollen die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Dabei sollen Verpackungen mit dem Putz mit derselben HerstellungschARGE angewandt werden, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Mörtelkasten gemischt wurden.

- Bis der Putz ganz trocken wird, soll er vor ungünstigen Wetterumständen mit den auf den Rüstungen montierten Abdeckungen geschützt werden.

Ergiebigkeit und Korngröße unserer Sortimentsprodukte "Marmo":

Der Verbrauch lt. Profiangaben ist: bei einer Korngröße von mm 1,00-1,50 liegt der Verbrauch bei 4,00-4,5 kg/qm

Unsere angebotenen Dekors haben alle die Kornstärke 1,00-1,50mm

Lieferform: VE 14 kg/Eimer

Achtung:

Es wird empfohlen, die Ergiebigkeit des Produktes individuell anhand einer Probe zu bestimmen.

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.

Technische Daten

Basis	Acryldispersion mit Zusatz von natürlichen Granitzuschlagstoffen oder gefärbten Zuschlagstoffen (aus Quarz oder Marmor).
Dichte	ca. 1,9 kg/dm ³
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Trocknungszeit	von 12 bis 48 Stunden
Diffusionswiderstand s _d	max. 0,3m
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	von -20°C bis +60°C
LZO-Gehalt	unter 30 g/l

Normen:

Europäische Technische Zulassung: ETA-09/0378
Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023675
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.
Er ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems **ETICS FAST SA**.

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 fachgerecht 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 Temperatur 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.

Warnhinweis:

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.