

FAST Buntsteinputz "GRANIT"



ANWENDUNG

FAST GRANIT dient als Mosaik-Dünnschichtputz im Innen- und Außenbereich des Gebäudes. Er kann auf jedem mineralischen Untergrund verwendet werden, der ausreichend fest und gleichmäßig ist (Zement, Zementkalkputz, Beton, Gipskartonplatten, verstärkte Schicht im Dämmsystem FAST). Besonders empfehlenswert für die Oberflächenveredelung von Podesten, Fundamenten, Balkongeländern, Zaunelementen usw. Aufgrund seiner ästhetischen Werte und ihrer hohen Haltbarkeit sowie der Beständigkeit gegen Reinigen, Waschen und Abrieb eignet es sich auch für das Auskleiden der Wände von Treppenhäusern, Fluren, Wohn- und Arbeitsräumen.

EIGENSCHAFTEN

FAST GRANIT ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis mit Zusatz von natürlichem Granit oder gefärbten Quarz- oder Marmoraggregaten. Es zeichnet sich durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzung, hohe Haltbarkeit, Waschbarkeit und Schlagfestigkeit aus. Es ist dampfdurchlässig und hydrophob. In drei verschiedenen Farbkombinationen erhältlich: FAST GRANIT MARMO, FAST GRANIT QUARZO, FAST GRANIT NATURA oder FAST GRANIT MINI.

VERPACKUNG

Eimer - 15 kg

VORBEREITUNG DES SUBSTRATS

Das Substrat sollte gleichmäßig, fest und trocken sein und frei von allen Arten von Verunreinigungen sein, die die Haftung des Trips verringern, d. H. Staub, Kalk, Fett und Rückstände von alten Lackbeschichtungen. Um das Absorptionsvermögen zu reduzieren, sollte der Untergrund mit FAST GRUNT G grundiert werden. FAST GRUNT M sollte vor dem Putzauftrag unabhängig von der Art des Untergrunds immer aufgetragen werden. Es wird empfohlen, eine Grundierung in einem Farbton nahe der gewählten FAST GRANIT-Farbe aufzutragen.

Der Mörtel kann auf Untergründe aufgebracht werden:

- Zement- und Zement-Kalk-Putze (mindestens 28 Tage nach der Anwendung und Feuchtigkeit nicht höher als 4%), grundiert mit FAST GRUNT M
- Beton (nach mehr als 3 Monaten nach der Ausführung und Feuchtigkeit nicht höher als 4%) mit FAST GRUNT M grundiert
- Gipsuntergründe (Luftfeuchtigkeit <1%) mit FAST GRUNT G und FAST GRUNT M grundiert
- Die Schicht im Dämmsystem ist mit Matten verstärkt, auf FAST SPECJAL Mörtel hergestellt und mit FAST GRUNT M 3 Tage grundiert

VORBEREITUNG UND VERWENDUNG

Vor dem Auftragen des Gipses sollte der Inhalt jeder Packung mit einem langsamen Mischer gemischt werden, um die Konsistenz auszugleichen. Bei zu trockener Masse ist es zulässig, Wasser in einer Menge von 100 bis 150 g zuzusetzen und auf dem zuvor hergestellten und grundierten Untergrund eine Putzmasse in einer dünnen Schicht (Dicke des Aggregats) mit einem Edelstahlspachtel aufzutragen. Dann nähern Sie die gesamte Fläche mit 2-3 Schlägen in eine Richtung aus. Genau wie bei farbigen Acrylputzen halten wir uns an die Regeln der Anwendung "Nass auf Nass".

Werkzeuge und Behälter sollten sauber sein. Beachten Sie beim Auftragen und Trocknen des Putzes die entsprechenden atmosphärischen Bedingungen, d. H. Die Temperatur des Substrats und der Umgebung von + 5 ° C bis + 25 ° C, mangelndes Sonnenlicht, Regen und zu hohe relative Luftfeuchtigkeit von über 75%.

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheit:	kg
Basis:	Acryldispersion mit Zusatz von ausgewähltem Granitaggregat oder auswechselbar farbigem Marmor / Quarz
Offene Arbeitszeit:	ca. 20 Minuten min
Trockenzeit:	von 12 bis 48 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur:	von +5 bis +25 Grad Celsius
Relativer Diffusionswiderstand sd:	max 0,3 m
Inhalt von VOCs:	unter 30 g / l
Schüttdichte:	etwa 1,9 kg / dm ³

LAGERUNG

In der Originalverpackung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 25 ° C lagern.

SCHLUSSBEMERKUNGEN

Um Farbunterschiede auf einer architektonischen Oberfläche zu vermeiden, sollten die Arbeiten ohne Unterbrechung mit Gipspaketen durchgeführt werden, die zuvor in einem großen Kasten miteinander vermischt wurden.

Ein zu intensives Mischen des Gipses mit einem Schnellbohrer und Arbeiten an stark exponierten Stellen können zu Defekten auf der Mosaikoberfläche in Form milchiger Mikropartikel führen.

Schützen Sie den Putz bis zum völligen Austrocknen vor widrigen Witterungseinflüssen mit gerüstmontierten Schutzvorrichtungen.

Eine zu starke Glättung der Oberfläche während des Putzens kann zu Schleifabrieb führen.

Mosaikputz sollte nicht auf horizontalen oder leicht geneigten Flächen aufgetragen werden.

Hohe Luftfeuchtigkeit und ständiger Kontakt mit Wasser können zum Melken der Oberfläche führen, die nach dem Trocknen verschwindet. Dies ist das natürliche Verhalten dieses Produkts und kann nicht beanstandet werden.

Vor dem Auftragen die Farbübereinstimmung mit der Bestellung bestätigen. Nach dem Auftragen des Produktes werden Reklamationen bezüglich der Farbe nicht berücksichtigt.

Der empfohlene Anwendungsbereich des Produkts oder die Art der Umsetzung befreit den Auftragnehmer nicht von der Ausführung von Arbeiten gemäß den Bauvorschriften und den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

P. W. FAST garantiert und trägt die Verantwortung für die Qualität des Produkts, während es die Art und Weise, in der es verwendet wurde, nicht beeinträchtigt. Alle technischen Daten wurden unter normalen Bedingungen gemessen, d. H. Bei + 20 ° C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei anderen Bedingungen als den obigen kann sich die Trocknungszeit ändern, d. H. Verlängern oder verkürzen.

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen.

Vermeiden Sie während der Arbeit den direkten Kontakt mit der Haut und schützen Sie die Augen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. Kontaminierte Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Das Produkt entspricht der europäischen technischen Zulassung: ETA-14/0464 und ETA-14/0465. Es hat ein ETA-Konformitätszertifikat: 1020-CPR-020-032349 und 1020-CPR-020-032351. Besitzt ein gültiges Hygienezertifikat. Die Komponente des Wärmedämmsystems WDVS FAST S und WDVS FAST W.