

# AKURIT BUP

## Buntsteinputz

### verarbeitungsfertiger Dekorationsputz auf Reinacrylatbasis

- mit Marmor-/Natursteingranulat
- strapazier- und reinigungsfähig



### Anwendungen

- auf Unterputzen  $\geq$  CS II
- für die Anwendung im Sockelbereich
- für Treppenhäuser, Flure, Büroräume, Eingangshallen usw.
- für außen und innen

### Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- kunstharzgebunden
- witterungs- und frostbeständig nach Erhärtung
- in verschiedenen Dekormustern lieferbar
- haarrissüberbrückend
- einfache Handverarbeitung

### Zusammensetzung

- Materialbasis: Kunstharzdispersion
- Marmor-Granulat oder Natursteinkörnung und Dekorsplitt als Zuschlagstoff

### Untergrund

#### Allgemein

- kalkzement- oder zementgebundene Unter- oder Armierungsputze der Kategorie CS II, CS III oder CS IV im Außenbereich
- Sockelputze der Kategorie CS III oder CS IV
- kalk- kalkzement-, zement- gips oder gipskalkgebundene Unterputze im Innenbereich
- Normalbeton

#### Beschaffenheit / Prüfungen

- Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914-1/13914-2 sowie die Putznorm DIN 18550-1/18550-2 zu beachten.
- Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
- Gipskartonplatten müssen schwingungsfrei montiert und die Plattenstöße gewebearmiert verspachtelt sein.
- Feuchte oder nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden in den nachfolgenden Beschichtungen führen.

#### Vorbehandlung

- Nicht tragfähige Beschichtungen oder Anstriche sind rückstandslos zu entfernen.
- Zur Vereinheitlichung des Saugverhaltens und zum Ausgleichen von farblichen Unterschieden ist der Untergrund mit AKURIT GQG Quarzgrund oder AKURIT STG Streichgrund vorzubehandeln.

### Verarbeitung

#### Temperatur

- Nicht verarbeiten und trocknen / abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30°C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.
- Während der Verarbeitung/Trocknung ist darauf zu achten, dass sich auf der Oberfläche keine Luft-/Taufeuchte niederschlägt.

#### Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt vor Gebrauch mit einem langsam drehenden Rührwerk aufrühren.

#### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Material mit einer rostfreien Edelstahltraufel in mindestens 1,5-facher Kornstärke ansatzfrei, frisch in frisch auftragen und nachglätten.

#### Trocknung / Erhärtung

- Oberflächentrocken nach 24 Stunden, regenfest nach ca. 3 Tagen und durchgetrocknet nach ca. 28 Tagen.
- Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.
- Das Material erreicht seine Festigkeit durch Filmbildung des Bindemittels während des Trocknungsvorgangs. Bei hoher relativer Luftfeuchte und/oder niedrigen Temperaturen wird die Trocknung verzögert.
- Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. Schlagregen, starke Sonnen- und/oder Windeinwirkung, Frost) sind geeignete Schutzmaßnahmen, insbesondere für frisch beschichtete Flächen zu treffen.

#### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise

- Nicht geeignet für der Witterung ausgesetzte horizontale oder geneigte Flächen.
- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.
- Durch Verwendung von Naturkörnung sind geringe Farbabweichungen natürlich. Auf visuell zusammenhängenden Flächen ist immer mit Material gleicher Chargennummer zu arbeiten.
- Bei übermäßig durch Feuchtigkeit beanspruchten Flächen, z. B. Mauerköpfen, muss eine geeignete Abdeckung vorgesehen werden. Auf Dauer einwirkende Feuchtigkeit kann zu einer milchigen Trübung des Buntsteinputzes führen.
- Abklebebänder sind vor dem Einsetzen der Trocknung zu entfernen.

### Lieferform

- 25 kg/Eimer

### Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch:
  - ca. 4 – 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1,2 – 1,8 mm (Marmor-Granulat)
  - ca. 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1 – 2 mm (35 Quarz)
  - ca. 7 kg/m<sup>2</sup> bei 2 – 3 mm (36 Quarz)

### Sicherheits- und Entsorgungshinweise

#### Sicherheit

- Ins Auge gelangtes Produkt sofort mit sauberem Leitungswasser gründlich ausspülen. Augenarzt aufsuchen. Nach Hautkontakt mit viel Wasser reinigen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Entsorgung

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Ausgetrocknete Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

### Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.