

Bastel Beton Weiss

Beton Gießmasse - Basis für Pigmente



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultrament Bastel Beton Weiß ist eine hochwertige und mineralische Beton-Gießmasse. Sie ist universell einsetzbar und ideal, um mit den Ultrament Pigmenten individuelle, farbige Objekte herzustellen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ideal zum Gießen
- Feuchtigkeits- und frostbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- Für Innen und Außen
- Hohe Endfestigkeit
- Staubreduziert

ANWENDUNGSGEBIETE

- Gießen von Objekten wie z. B. Schalen, Vasen, Reliefs, Tablettts oder Teelichthalter

VERARBEITUNGSHINWEISE

Werkzeuge: Kelle, Rührstab, Eimer zum Mischen

Untergrundvorbereitung

- Nicht mehr Material anmischen, als innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann.
- Schon im Ansteifen befindliches Material darf nicht noch einmal mit Wasser verdünnt werden, da sonst die Endfestigkeit nicht erreicht wird.
- Als Gießformen eignen sich alle Formen, die mit einem Trennmittel wie z. B. Speiseöl versehen werden können, darunter Formen aus Kunststoff, Silikon, Holz sowie mit Kunstharz oder Melanin beschichtete Formen.
- Form mit z. B. Speiseöl einfetten

Mischen

- Ultrament Bastel Beton Weiß in kaltes, sauberes Wasser einrühren. So lange mit einem Rührstab oder einer Kelle verrühren bis das Material eine gleichmäßige Konsistenz hat.

Anwendung

- Fertige Masse in die Form gießen und trocknen lassen.
- Nach ca. 2 - 3 Stunden die Form entfernen. Je nach Dicke des Objektes kann sich die Zeit verlängern. Bei filigranen Formen etwas länger warten
- Das fertige Objekt kann nach der vollständigen Trocknung dekoriert oder weiterbearbeitet werden
- Tipp: Nach dem Gießen der Masse gegen die Form klopfen – so steigen die Luftblasen nach oben

Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

WICHTIGE HINWEISE

- Je nach gewünschter Farbintensität max. 3 % Farbpigment mit Ultrament Bastel Beton Weiß mischen. Um die spätere Farbe zu sehen – eine kleine Menge der Mischung mit Wasser anrühren.
- Den Untergrund gut abdecken.
- Trocken, kühl und frostfrei lagern – **nach Ablauf von 24 Monaten ist das Produkt nicht mehr zu verwenden. Hierzu bitte das aufgedruckte Produktionsdatum beachten.**
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

Schutzkleidung

Bitte Handschuhe, Atemschutz und Schutzbrille tragen

EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

Einstufung

- GHS-CODE: ZP1 • Eigenüberwachung: DIN EN ISO 9001

Achtung

Kinder dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen mit diesem Produkt basteln

ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 30	
Anmischverhältnis	ml	ca. 630	Wasser/3,5 kg
Verbrauch	kg/dm ³	2,2	
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 30	bei 20° C
Erhärtung nach		2 - 3	
Trockenzeit	Stunden	ca. 24	durchgetrocknet
Körnung	mm	≤ 2	
Endfestigkeit	MPa	> 35	nach 28 Tagen
Farbton	weiß		
Lieferform	Pulver		
	GebindegröÙe: 3,5 kg		



Service-Hotline: 0201 3101 392
Montag bis Sonntag 7:00 – 22:00 Uhr

Anmerkung: Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500025872]