

**Kranbarer Mörtelkübel 200 Liter**

ArtNr.: 36B200

**Produktbeschreibung**

Stabiler kranbarer Mörtelkübel mit einem Rahmen aus Stahl und extrem stabilen Bügeln. Das Produkt besitzt eine TÜV/GS Prüfung

**Eigenschaften**

- Kranbar
- TÜV/GS geprüft
- Bruchfest
- Hohe Tragfähigkeit
- Extrem stabile Bügel
- Volumen 200l
- Belastbar bis 400kg

**Anwendung**

Alle Tätigkeiten bei denen feste- und flüssige sowie nicht scharfkantige Schüttgüter transportiert werden müssen. Scharfkantige Gegenstände wie z.B. Metallteile zu transportieren ist genauso verboten, wie den Kübel vom Gerüst zu stoßen. Die Länge der Seile oder Ketten des Gehänges sollte einen Meter nicht unterschreiten.

**Haltbarkeit und Lagerung**

Der Kranbare Mörtelkübel hat ab dem auf dem Rumpf aufgedruckten Herstellungsdatum 5 Jahre Nutzungsdauer. Der Kübel ist vor jedem Gebrauch durch einen scharfen Wasserstrahl zu reinigen. Bitte Geschützt vor direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen lagern.

**Technische Daten (typische Werte)**

Material	Kunststoff
Abmessung Mörtelkübel	h 490mm x b 910mm x 665mm
Volumen	200l
Farbe	blau
Anzahl pro Palette	25 Stück
Belastbarkeit	Bis 600 kg

**Haftung**

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Bei Fragen stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten sie auch auf unserer Webseite [www.vitzthum.com](http://www.vitzthum.com)