

WICHTIGE LIEFERHINWEISE

◆ Abholung, Verladung, Ladungssicherung

Aufgrund der StVO sind wir als Verlader gezwungen die Ladung verkehrssicher zu verstauen. Die Verladung erfolgt ausschließlich mittels Gabelstapler auf oder in für den Transport geeigneter Fahrzeuge, die für das Ladungsgewicht zulässig sind.

Ladungen sind vor Verlassen des Betriebsgeländes durch den Abholer mit Ladungssicherungsmitteln zu sichern, z. B. mit Spanngurten und Kantenschutzwinkel. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sind während des Verladevorgangs und während des Aufenthaltes auf unserem Betriebsgelände Warnweste und Sicherheitsschuhe zu tragen.

◆ Transportverpackung

Die von uns gelieferte Transportverpackung (Folien, Kunststoffbänder, Schutzmatten-bzw. vlies) nehmen wir nur sortenrein gebündelt ohne sonstige Fremdstoffe und mit Adressat versehen zurück.

◆ Paletten

- ◆ Erfolgt die Lieferung auf Meudt-Paletten, so werden diese mit Euro 14,- in Rechnung gestellt. Bei Rückgabe in einwandfreiem Zustand erstatten wir 12,- € pro Palette.
- ◆ Erfolgt die Lieferung auf Euro-Paletten, so werden diese mit Euro 20,- in Rechnung gestellt. Bei Rückgabe in einwandfreiem Zustand erstatten wir 16,- € pro Palette.

◆ Warenrücknahme

Eine Warenrücknahme kann nur in original verpackten Paketen unter Abzug von 20 % Einlagerungskosten erfolgen.

◆ Preise

Die Preise verstehen sich ab Werk in Euro, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

◆ Lieferungen

Alle Lieferungen werden ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen ausgeführt.

◆ Fertigungsschwankungen und Farbabweichungen

- ◆ Betonzeugnisse sind Produkte aus natürlichen Zuschlagstoffen, bei denen Fertigungsschwankungen auftreten können.
- ◆ Farbabweichungen und Ausblühungen können technisch nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zu Reklamationen.

◆ Produktqualität

Unsere Betonprodukte fertigen wir nach den jeweiligen DIN EN, DIN-Normen und Richtlinien

z.B.

- ◆ DIN EN 1338 (Pflastersteine)
 - ◆ DIN EN 1339 (Platten)
 - ◆ DIN EN 1340 + DIN 483 (Bordsteine)
- usw.

und dem erhöhten Qualitätsstandard Meudt eFT:

- ◆ erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbelastung
- ◆ Abwitterung $\leq 500 \text{ g/m}^2$ (im Mittel) nach dem CDF-Verfahren
- ◆ Druckfestigkeit $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ im Mittel
- ◆ Mindestzementgehalte bei Kernbetonen $> 280 \text{ kg/m}^3$
- ◆ Mindestzementgehalte bei Vorsatzbetonen $> 400 \text{ kg/m}^3$
- ◆ Zementsorte(n) CEM II / A 52,5 oder 42,5
- ◆ kein Zusatz von Flugaschen oder sonstigen Zementaustauschstoffen

◆ Verlegung

Bei der Verlegung von Verbundsteinpflaster sind zur Vermeidung von flächigen Farbunterschieden und zur Erzielung eines gleichmäßigeren Farbenspiels die Steine immer wechselweise aus min. 4 bis 5 Paketen zu verlegen. Die tatsächliche Rasterbreite ist nur durch auslegen der Steine auf der Baustelle ermittelbar!

◆ Fugenverfüllung und Abrütteln:

Nach dem Verlegen – oder bei größeren Flächen auch abschnittsweise – sollten die Fugen mit Sand 0-2 mm* bei Öko-Pflastern mit Körnungen 1-3 mm o. 2-5 mm komplett eingekehrt werden. Die fertig verlegte und eingefugte Fläche wird jetzt vollständig gesäubert / abgekehrt. Das Abrütteln der Pflastersteine hat mit einem für die Steindicke geeigneten Flächenrüttler mit einer Plattengleitvorrichtung aus Kunststoff, zum Schutz der Kanten, zur Vermeidung von Rostflecken und dem Schutz der Oberfläche, zu erfolgen. Das Abrütteln darf grundsätzlich nur bei trockenem Wetter und trockener Pflasterfläche erfolgen, um Rüttelflecken auf der Fläche zu vermeiden. Danach wird erneut Fugenmaterial bis zur vollständigen Fugenverfüllung eingebracht, das überschüssige Fugenmaterial ist dann vollständig vor der Nutzung der Fläche zu entfernen.

*Hinweis:

Die Verwendung von Brechsanden aus natürlicher Gesteinskörnung kann insbesondere bei feuchter Witterung zu Verklebungen oder Farbveränderungen an der Oberfläche von Pflastersteinen führen. Brechsande enthalten Feinanteile, die hydraulisch auf der Steinoberfläche reagieren können. Die Verwendung von gewaschenen ungeborenen Sanden der Körnung 0-2mm verringert das Risiko dieses Effekts erheblich.