

Ausschreibungstext: **Rustikal-Pflaster**



POS..... qm

Pflasterbelag aus **JASTO Rustikal-Pflaster** nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag
- Garageneinfahrt
- Parkplatz
- Terrasse
- Eingang

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: **JASTO – Rustikal-Pflaster**

Steingröße: 10,5 x 14 x 8 cm
 14,0 x 14 x 8 cm
 21,0 x 14 x 8 cm
 28,0 x 21 x 8 cm

Verband:
Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Nostalgie-Pflaster*



POS..... qm

Pflasterbelag aus *JASTO Nostalgie-Pflaster* nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Garageneinfahrt**
- Parkplatz**
- Terrasse**
- Eingang**

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: JASTO – Nostalgie-Pflaster

**Steingröße: 15 x 15,0 x 8 cm
 15 x 22,5 x 8 cm**

Verband:

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Via Appia Pflaster*



POS..... qm

Pflasterbelag aus *JASTO Via Appia Pflaster* nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag**
- Garageneinfahrt**
- Parkplatz**
- Terrasse**
- Eingang**

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: JASTO Via Appia Pflaster

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Via Cassia-Pflaster*



POS..... qm

Pflasterbelag aus *JASTO Via Cassia Pflaster* nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag**
- Garageneinfahrt**
- Parkplatz**
- Terrasse**
- Eingang**

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: JASTO Via Cassia Pflaster

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Via Regia-Pflaster*



POS..... qm

Pflasterbelag aus *JASTO Via Regia Pflaster* nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag**
- Garageneinfahrt**
- Parkplatz**
- Terrasse**
- Eingang**

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: JASTO Via Regia Pflaster

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: **Öko – Verschub-Pflaste**



POS..... qm

Pflasterbelag aus **JASTO Öko-Verschub - Pflaster** nach
"Merkblatt für wasserdurchlässige
Flächenbefestigungselemente" liefern und fachgerecht
einbauen

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag
- Garageneinfahrt
- Parkplatz
- Terrasse
- Eingang

Das Pflaster ist auf einem Bettungsmaterial mit einer
Wasserdurchlässigkeit von 5 x 10⁻⁹ m/s zu verlegen. Die
Frostschutzschicht muss den selben Wasserdurchlässig-
keitsfaktor aufweisen. Die Stärke der Frostschutz- und
Tragschicht beträgt.....cm, die Bettungsstärke
wird nach DIN 18 318 ausgeführt.

Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend
einzuhalten Die Fugen sind mit einem Splitt 1 – 3 mm vor dem
Abrütteln zu schließen.

Der Nachweis der Durchlässigkeit ist an einer Fläche von 0,5 x
0.5 m nachzuweisen.

Die verlegte Fläche ist während der Bauarbeiten gegen
Verschmutzung zu schützen..

Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat
grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte
zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen vollständig
gefüllt

Produkt: **JASTO – Öko-Verschub-Pflaster**

Steingröße: 16 x 16 x 8 cm

.....16 x 24 x 8 cm

Verband:

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Dielen-Pflaster*



POS..... qm

Pflasterbelag aus *JASTO Dielen Pflaster* nach "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonpflaster nach DIN EN 1338 / DIN 1339" liefern und fachgerecht in ein Pflasterbett, bestehend aus Splitt in der Korngröße z. B. 2 – 5 mm verlegen. Die vorgeschriebene Fugenstärke von 3 – 5 mm ist zwingend einzuhalten.

Einsatz als:

- Fahrbahnbelag**
- Garageneinfahrt**
- Parkplatz**
- Terrasse**
- Eingang**

Die Stärke der Frostschutz- und Tragschicht wird nach der RSTO ausgeführt, die Bettungsstärke nach DIN 18 318. Die Einbaurichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Die Fugen sind vor dem Abrütteln mit geeignetem Fugensand z.B. Basalt-Splitt 1 - 3 mm einzukehren. Das Abrütteln der gesäuberten, trockenen Fläche hat grundsätzlich mit einer Hartgummischürze an der Rüttelplatte zu erfolgen. Nach dem Abrütteln werden die Fugen bis zur vollständigen Füllung eingeschlämmt.

Produkt: JASTO Dielen Pflaster

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: Böschungsringe



POS..... qm

- Stütz -,
- Sichtschutz -,
- Schallschutz -Mauer aus Böschungsringen Typ:
- Böschungsring Mini, Format 35/28/20 cm
- Böschungsringen Midi, Format 50/40/25 cm
- Böschungsringen Maxi Format 50/40/30 cm
- Terrasto-Maxi Format 50/25/20 cm
- Terrasto-Mini Format 25/25/20 cm
- Quattro-Maxi Format 60/40/25 cm
- Quattro-Mini Format 30/40/25 cm

aus haufwerksporigem Leichtbeton liefern und als

- freistehende oder
 - hinterfüllte Wand in
 - Geschlossenem oder
 - offenem,
- bepflanzbarem Aufbau versetzen

Es sind die Einbauempfehlungen des Herstellers zu beachten.

Die unterste Steinreihe wird auf einer Frostschutzschicht aus Schotter 0/32 oder 0/45 mm, Dicke 30-60 cm stark, und Betonbettung C 12/15, 20 cm stark, ausgerichtet. Alle anderen Steine werden trocken aufeinander gesetzt.

Produktionsbedingte Höhendifferenzen werden lagenweise mit Sand ausgeglichen.

Zur Erzielung der Standsicherheit wird die Wand lagenweise mit Kies, Splitt oder Schotter in Korngröße > 32 mm verfüllt.

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Pos.....

lfdm.....

Vorrichten der oberen Reihen zur Bepflanzung. Dazu werden die oberen 2 Reihen mit Pflanzsubstrat gefüllt, indem in den darunter liegenden Fugen ein Vlies eingelegt wird, um ein Abwandern der Pflanzbodens in die Verfüllung zu vermeiden. Als Zulage zu Pos.

Material:

Lohn:

Gesamt:

Ausschreibungstext: **Bruchsteinmauer**



POS..... qm

JASTO® Bruchstein – Mauer mit bossierten Sichtseiten nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und fachgerecht einbauen

- Kompantik-Mauer (12,5 cm breit)-,
- Nostalgie-Mauer (18 cm breit)
- Antik-Mauer (25 cm breit)

Variante (Kantenbrarbeitung):

- Klassik (schrafkantig)
- Rustikal (gekollert)

liefern und als

- hinterfüllte Böschungsbefestigung
- Freistehende Sichtschutz -,
- Schallschutz - Wand

errichten.

Gerader Aufbau sowie Zulagen für Innen- und Außenradien, Eckausbildungen und Abtreppungen sind in den EP einzurechnen. Die Aufbauanleitung des Herstellers ist zu beachten.

Die untere Reihe wird auf einem frostfreien Fundament Schotter 0/32 od. 0/45 mm, Dicke 60 cm stark, und Betonbettung C 12/15, 20 cm stark aufgesetzt.

Dabei wird diese Lage in den erdfeuchten Betonbalken lot- und fluchtgerecht eingesetzt.

Fundamentbreite 40 cm.

Alle anderen Steine werden trocken aufeinander gesetzt. Die oberste Steinreihe sowie Ecksteine und Abdeckungen werden durch Verkleben mit zementgebundenem Kraftkleber für den Außenbereich gesichert.

Passsteine sind mit einem Nassschneidegerät herzustellen.

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Bedarfsposition bei Stützwänden

Pos..... cbm.....

Lagenweise Verfüllung und Verdichtung von nicht bindigem Boden oder Mineralgemisch als Hinterfüllung sowie einer Drainagepackung ca. 30 cm dick, bis zur obersten Steinreihe einbauen. Die Erdseite der Wand ist durch ein Filtervlies zu verkleiden.



Material:

Lohn:

Gesamt:

Bedarfsposition bei Stützwänden

Pos..... cbm.....

Ausführung der Stützwand nach dem System „bewehrte Erde“

Qm

Zugelassenes Geogitter für diese Mauersysteme im Bereich der Hinterfüllung nach Angabe des Herstellers liefern, einbauen und in die horizontalen Fugen der Bruchsteinmauer einbinden. Dabei ist zu beachten, dass das Geogitter nicht in der Sichtseite nach Außen tritt.

Die Verfüllung des Böschungsbereiches erfolgt mit Material der Vorposition, wobei jeweils vor dem Verlegen der nächsten Schicht Geogitter des darunterliegenden Bereichs bis zur Standfestigkeit verdichtet werden muss.

Material:

Lohn:

Gesamt:

Ausschreibungstext: *Rustikal-Palisaden*



POS..... lfdm.

JASTO – Rustikal-Palisaden nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten. Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe. Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.

Produkt: JASTO – Rustikal-Palisade
Steingröße:10,5 x 14 x 30 cm
 10,5 x 14 x 40 cm
 10,5 x 14 x 60 cm
 10,5 x 14 x 90 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:
JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Rechteck-Palisaden*



POS..... lfdm.

JASTO – Rechteck-Palisaden nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten. Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe. Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.

Produkt: JASTO – Rechteck-Palisade

Steingröße: 12 x 18,75 x 30 cm
 12 x 18,75 x 40 cm
 12 x 18,75 x 60 cm
 12 x 18,75 x 80 cm
 12 x 18,75 x 100 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: Altstadt-Palisaden



POS.....lfdm.

**JASTO – Altstadt-Palisaden nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung
C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten.
Die Einbautiefe beträgt.1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe.
Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.**

Produkt: JASTO – Altstadt-Palisade
Steingröße:12 x 16,5 x 30 cm
.....12 x 16,5 x 40 cm
.....12 x 16,5 x 60 cm
.....12 x 16,5 x 80 cm
.....12 x 16,5 x 100 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:
JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Karree-Palisaden*



POS..... lfdm.

JASTO – Karree-Palisaden nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten. Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe. Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.

Produkt: JASTO – Karree-Palisade

Steingröße: 12 x 18 x 30 cm
 12 x 18 x 40 cm
 12 x 18 x 60 cm
 12 x 18 x 80 cm
 12 x 18 x 100 cm
 12 x 18 x 120 cm
 12 x 18 x 150 cm
 12 x 18 x 175 cm
 12 x 18 x 200 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

**Herstellernachweis:
JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de**

Ausschreibungstext: *Verbund-Palisaden*



POS..... , lfdm.

**JASTO – Altstadt-Palisaden nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung
C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten.
Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe.
Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.**

Produkt: JASTO – Verbund-Palisade

- Steingröße:**
-D = 11 cm, Höhe 25 cm
 -D = 11 cm, Höhe 40 cm
 -D = 11 cm, Höhe 60 cm
 -D = 11 cm, Höhe 80 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

**Ausschreibungstext: *Bruchstein-Palisaden
Typ Klassik***



POS..... lfdm.

JASTO – Bruchstein-Palisaden Typ Klassik nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten. Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe. Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.

Produkt: Bruchstein-Palisade Typ Klassik
Steingröße: 14 x 14 x 25 cm
 14 x 14 x 40 cm
 14 x 14 x 60 cm
 14 x 14 x 80 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

**Herstellernachweis:
JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de**

Ausschreibungstext: **Bruchstein-Palisaden
Typ Rustikal**



POS..... lfdm.

JASTO – Bruchstein-Palisaden Typ Rustikal nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und auf > 30 cm Frostschuttschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark, mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen. Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten. Die Einbautiefe beträgt 1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe. Außerdem ist die Einbauanleitung des Herstellers zu beachten.

Produkt: Bruchstein-Palisade Typ Rustikal
Steingröße: 14 x 14 x 25 cm
 14 x 14 x 40 cm
 14 x 14 x 60 cm
 14 x 14 x 80 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:
JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: **Tiefbordsteine**



POS..... lfdm.

Tiefbordsteine gem. DIN EN 1340 Typ DIT – DIN 483 TB

1 seitig gefast, liefern und fachgerecht einbauen.

Die Tiefbordsteine werden auf geeignetem Bettungsmaterial in Betonbett versetzt und mit beidseitiger Betonschrägschulter gegen Kippen gesichert.

Die Dimensionierung der Schrägschulter ist so zu wählen, dass eine 100 %ige Standsicherheit bei den auftretenden Verkehrslasten gewährleistet ist.

Die Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers sind zu beachten.

Produkt: JASTO-Tiefbordstein

Steingröße:8 x 20 x 100 cm

.....8 x 25 x 100 cm

.....8 x 30 x 100 cm

.....8 x 40 x 100 cm

Farbe:

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

**Ausschreibungstext: *EKO-Bord
Kunststoffeinfassung***



POS..... lfdm.

Die Pflastersteine der Position _____ sind nach dem Verlegen, aber vor dem Abrütteln seitlich mit EKO-Bord Kunststoffeinfassungen einzufassen. Hierzu werden die Eko-Borde seitlich direkt an die Pflastersteine angepresst und mittels verzinkten, 30 cm langen Stahl-Nägeln fest mit dem Untergrund verbunden.

Produkt: EKO-Bord Kunststoffeinfassung

Technische Daten:

Eko-Bord Kunststoffeinfassung Uni
Maße: 45 mm hoch, 80 mm breit, 1000 mm lang
Gewicht: ca. 450 Gramm pro Stück
Bedarf je lfm: 1 Stück

Stahl-Erdnägeln verzinkt, für Eko-Bord Kunststoffeinfassung
D = 80 mm
Länge = 300 mm
Bedarf: ca. 3 Stück pro lfm.

Material:

Lohn:

Gesamt:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de

Ausschreibungstext: *Blockstufen glatt*



POS..... lfdm.

JASTO – Blockstufen glatt nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse“ liefern und wie folgt versetzen:

Die unterste Stufe wird auf ein 20 cm tiefes, frostfrei gegründetes Betonfundament versetzt. Für alle weiteren Stufen genügen in der Regel 10 cm Beton auf einer Sauberkeitsschicht aus Lava oder Kies.

Die Stufen werden dann auf 1-2 cm dicke und ca. 10 cm breite Mörtelquerstreifen gesetzt. Um eine dauerhafte Verbindung zwischen Blockstufe, Mörtelstreifen und Unterbeton zu garantieren, ist eine geeignete Haftverbesserung vorzusehen.

Die Stufen sollten mindestens 2 cm auf der darunter liegenden Stufe aufliegen und mit 1 cm Gefälle nach vorne versetzt werden. Die vordere Fuge zwischen Stoß und Auftritt ist dauerelastisch zu schließen. Verarbeitung des Fugenmaterials nach Vorschrift des Herstellers.

Verlegeempfehlung: zum Verhindern von Feuchtigkeitsdurchschlägen aus dem Unterbau empfiehlt es sich, eine kapilarbrechende Schicht zwischen Unterbau und Bettung einzubauen

Produkt: Blockstufe glatt

- Steingröße:**15 x 34 x 50 cm
-15 x 34 x 60 cm
-15 x 34 x 80 cm
-15 x 34 x 100 cm
-15 x 34 x 120 cm

Farbe:

Herstellernachweis:

JASTO Baustoffwerke, Koblenzer Straße 58, 56299 Ochtendung, www.jasto.de