

Ausschreibungstext

Alegra / Dicke 100 mm

Vorbemerkung: Ausführung der Pflasterarbeiten entsprechend dem Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, herausgegeben von der Forschungs-Gesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen in Köln.

Pos. 1 Anstehenden Boden in einer Stärke voncm ausheben, seitlich nach Angabe der Bauleitung lagern (bzw. auf eine vom Auftragnehmer zur Verfügung gestellte Kippe abtransportieren). Der Untergrund ist auf +/- 50 mm genau zu planieren und mit geeignetem Rüttelgerät zu verdichten.

.....m² EP.....Euro/m²Euro

Pos. 2 Versickerungsfähigen Unterbau in einer Stärke von cm liefern und einbauen. Das Material ist mittels geeignetem Verdichtungsgerät bis zur Standfestigkeit zu verdichten und das Planum auf +/- 10 mm höhengerecht abzuziehen.

.....m² EP.....Euro/m²Euro

Pos. 3 Pflasterbett aus einer 30 - 50 mm starken Schicht aus Hartgesteinsplitt Korngröße 2-5 mm (für versickerungsfähige Befestigung), bzw. Hartgesteinsplitt-Sand-Gemisch Korngröße, 0-5 mm ohne Mehlkornanteil (für stärker belastbare Befestigung) liefern, einbauen und abziehen.
Das Pflasterbett ist so zu überhöhen, dass die Sollhöhe der Pflasterdecke nach dem Rütteln bis zur Standfestigkeit, erreicht ist.

.....m² EP.....Euro/m²Euro

Pos. 4

**Alegra, 100 mm stark, (nach DIN EN 1338 – DI),
mit scharfen Außenkanten und sich verzahnenden Nocken,
Farbe:
masala, diamantgrau
Formate (nur lagenweise im Sortiment):
300×180, 240×180, 180×180, und 180×120 mm
liefern und auf das vorbereitete Pflasterbett mit
ausreichendem Fugenabstand, keinesfalls „press“, verlegen.
Die Fugen sind vollständig mit sauberem, Edel-Brechsand
Korngröße 1-2 mm (für versickerungsfähiger Befestigung),
bzw. 0-2 mm (für stärker belastbare Befestigung) zu füllen.**

**Anschließend ist die Fläche gründlich zu säubern und mit
einer Rüttelplatte mit Vulkulanschürze bzw. Gummiwalze abzurütteln
und unbedingt nochmals nachzusanden. Im Einheitspreis
eingeschlossen sind sämtliche Anschlüsse
der Pflasterdecke an Rundungen, Schrägen usw.**

**Liefernachweis: RUF Baustoffwerk Haundorf GmbH & Co. KG
An der B 14
91625 Schnelldorf
Tel.: 0 79 50 / 98 00 0
Fax: 0 79 50 / 98 00 98
www.ruf-baustoffwerk.de
info@ruf-baustoffwerk.de**

oder gleichwertig.

.....m² EP.....Euro/m²Euro