

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Grandezza Platten

Pos. 1 Tragschicht

Einbringen einer ausreichend wasserdurchlässigen und bis zur Standfestigkeit verdichten Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32 (0-45/0-56) mm in einer Stärke von _____ cm. Die ZTV SoB-StB 04 ist zu beachten.

Pos. 2 Plattenbeläge

Liefern und Verlegen von zweischichtigen Betonplatten – Oberschicht Edelsplittbeton sandgestraht/geschliffen/geschliffen und sandgestraht/geflammt mit erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand und erhöhter Biegezugfestigkeit, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1339.

Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand $\leq 15 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$

Witterungswiderstand Klasse: **D**, jedoch Masseverlust $\leq 0,18 \text{ kg/m}^2$ garantiert für 10 Jahre

Biegezugfestigkeit: **U**, jedoch mind. 6 N/mm^2

Bruchlastklasse:

Maßabweichung: **P**

max. Differenz diagonal: **K**

Pos. 2.1 Betonplatten

Die Platten sind entsprechend Verlegeplan in einer 3 – 5 cm starken Bettung aus einem kornabgestuften Edel-Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0 – 5 mm mit einer Fugenausbildung von 3 bis 6 mm vollflächig zu verlegen und die Fugen mit Edel-Brechsand-Splittgemisch der Körnung 0 – 5 mm zu verfüllen. (Die Fugen sind zusätzlich durch den Einbau von Kunststoff-Abstandhaltern in Kreuz-/ T-Form zu stabilisieren).

Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTV-P-Stb 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1), das Merkblatt für die Planung und Ausführung von Verkehrsflächen mit großformatigen Pflastersteinen und Platten aus Beton und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Zweischichtige Betonplatte, geraden Kanten.

Rastermaß: x cm

Steindicke: cm

Oberflächenausführung:..... **Nr**.....

Verlegemuster:.....

m^2; €/m².....; €.....

Liefernachweis: Kronimus AG Betonsteinwerke Hauptverwaltung
Josef-Herrmann-Straße 4-6, 76473 Iffezheim
Telefon 07229-69-0