

## AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Sarana Gartenplatte

### Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Deckenarbeiten, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen sowie die RVS 03.08.63 für die Dimensionierung des Oberbaus.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

### Positionstext ungebundene Bauweise:

Die untere ungebundene Tragschicht und die obere ungebundene Tragschicht ist je nach Anforderung bzw. Belastung und dem normgerechten Gefälle von mindestens 2 % zu dimensionieren bzw. auszuführen.

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 3,5 cm dicken Platten Ebenseer Sarana (1 Plattenformat möglich) in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert  $\leq 20$ ). Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Ein vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

### Positionstext gebundene Bauweise:

Die Unterkonstruktion (obere gebundene Tragschicht) besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton auf Frostschutzschicht (untere ungebundene Tragschicht), einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. Bei Bedarf Dehnfugen vorsehen und Mindestgefälle von mindestens 2 % einhalten. In jedem Fall ist für eine ausreichende Entwässerung der oberen gebundenen Tragschicht zu sorgen.

Liefern und Verlegen in gebundener Bauweise von 3,5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Sarana in ein 3-6 cm dickes, frostsicheres Mörtelbett oder Pflasterdrainmörtel (die Hinweise der Erzeuger des Bettungsmaterials sind zu beachten). Um eine kraftschlüssige Verbindung herzustellen sind die Platten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. 1 Plattenformat möglich. Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-15 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem systemgeeigneten Fugenmörtel (Hinweise des Herstellers sind zu beachten) nach vollständiger Härtung und Austrocknung des Mörtelbetts zu beginnen.

### Positionstext Verlegung mit Auflagerplatten:

Die Unterkonstruktion besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton, einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. (Bei Verlegung auf druckfester, wasserabweisender Wärmedämmung sind bei Belastung geringfügige Bewegungen der Platten möglich.) Mindestgefälle der Plattenoberfläche von 2 % einhalten.

Die Auflagerplatten (Stelzlager) direkt auf die Unterkonstruktion legen und höhengerecht ausrichten. Eine Verfugung ist bei dieser Bauweise nicht erforderlich. Verarbeitungsrichtlinien der Auflager- bzw. Stelzlagerhersteller beachten.

Produktdaten:

Die Platte ist imprägniert und mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

58,8 x 29,8 x 3,5 cm

Oberfläche: fein gestrahlte Edelsplittoberfläche, geschliffen und imprägniert

Farben: Platin, Silber

Pos. 1) **Betonplatte 58,8 x 29,8 x 3,5 cm fein gestrahlt, geschliffen und imprägniert**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Sarana

Angebotenes Produkt: \_\_\_\_\_

Menge: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Farbe: \_\_\_\_\_