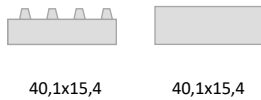


Kurzbeschreibung

- Längliches Fugenpflaster mit 39 mm breiter Sickerkammer entlang Längsseite für wasserdurchlässige Beläge
- Anwendbar für hydroaktive Flächen gem. FQP Richtlinie
- Begrünbar und besplittbar
- PKW befahrbar

Symbol-Darstellung

(Rastermaß in cm)



Ausführung

- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (3+1)x2
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Kombinierbar mit Vollstein
- Standardausführung Oberfläche betonrau, Farbe grau
Im Weissenböck Select Programm auf Anfrage auch in vielen anderen Farben und Oberflächenveredelungen
- Ausführung mit rezyklierten Rohstoffen möglich

Anwendung

Begehbar PKW Klein-LKW bis 7,5t LKW
 Voraussetzung entsprechende Oberbauausführung und Verlegung
 gem. Richtlinien RVS 03.08.63 und RVS 08.18.01 sowie der ÖNORM B 2214

Verarbeitung

Verlegeart: Hand Maschinell * Vakuu m *

* entsprechende Geräte sind vorab zu erproben

Es gelten die Richtlinien RVS 03.08.63, RVS 08.18.01 sowie die ÖNORM B 2214
 Verlegemuster unter www.steine.at

Technische Angaben *

| Steinhöhe (cm) | Steinmaß (cm, LxB) | Rastermaß (cm, LxB) | Bedarf Stk/m ² | Gewicht / m ² | Fugenanteil A1% A2% | Sicker-volumen l/m ² | Sickerleistung Neuzustand * | Abflussbeiwert Ψ_m gem. ATV-Tab |
|----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 10,8 | 39,6x(11+3,9) | 40,1 x 15,4 | 16,19 | 185 | 19% 28% | 22,90 | > 5000 l/s/ha | 0,15 |
| 10,8 | 39,6x14,9 | 40,1 x 15,4 | 16,19 | 235 | Vollstein | - | - | - |

A1%: Fugenanteil Technisch nutzbar
 A2%: Fugenanteil Optisch
 * Sickerleistung Neuzustand, Splitt \geq 2/4

- Produkt erfüllt Vorgaben ÖNORM B 2501 und ÖWAV-RB 11
- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 als ausreichend nachgewiesen
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70
 R-Wert gemäß DIN 51097: \geq R11
- Verschiebungssystem VS5, Vorsprungsmaß 2,75 mm

Bauphysikalische Angaben **

- Verwendungsklasse gem. ÖNORM B 3258: P-D
- Frost- und Tausalzbeständig sowie erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe
- Qualitätsklasse äquivalent ÖNORM EN 1338: PKDUI
- Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand gem. ÖNORM B 3258 u. ÖNORM EN 1338 nachgewiesen
- Produkt wird CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht

Pflege, Wartung Winterdienst

Gemäß Richtlinie "Pflege und Wartung von Pflasterflächen" des Forum Qualitätspflaster
 Download unter www.steine.at
 Es sind nur Taumittel zu verwenden, welche für Betonsteinprodukte geeignet sind. Bei Bepflanzung der Fugenkammern empfehlen wir auf Taumittel gänzlich zu verzichten.

Hinweise

Rastermaß = Steinmaß + Mindestfugenbreite
 * / ** Alle Angaben des Datenblatts entsprechen externer und/oder interner Nachweise
 Technische Hinweise, Downloads sowie Lieferbedingungen siehe www.steine.at
 Für Produkt gilt VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten"
 Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten