

GEOSTON® CARRY protect

Produktspezifische Merkmale

- Flächenbelag zur Behandlung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) des deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Berlin
- sickerfähiger Flächenbelag aus haufwerksporigem Beton unter Verwendung spezieller Rezepturen
- zweischichtig, mit feinporiger Vorsatzschicht aus Filterkörnungen (MICRO-Vorsatz)
- mit UV-beständigen Farbpigmenten
- mit 4 mm Fase
- Verschiebesicherung durch stabilisierende Verzahnung mit 4 mm Abstandhalter
- mit hoher Verdunstungsleistung

Abmessungen

- Rastermaße:
 - Normalstein: 30,0/25,98 cm
 - Anfang-/Endstein: 22,5/25,98 cm
 - Halbstein: 30,0/12,99 cm
- Dicke: 12 cm

Farben

- Grau und Anthrazit

Technische Hinweise

- siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ), Zulassungsnummer Z-84.1-2
- Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton nach DIN 18507
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN siehe Produktdatenblatt

Lieferhinweise

- Lieferung paketiert
- Lieferung ausschließlich auf Palette
- Lieferumfang: Pflasterstein gem. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ), Zulassungsnummer Z-84.1-2

Hinweis für die Planung und Bemessung

- für die Planung und Bemessung gelten die Bestimmungen und technischen Regeln gem. abZ

Eignungsnachweise

sickerfähiger Flächenbelag mit abZ

- dauerhafte flächenbezogene Infiltrationsrate: > 270 l/(s x ha)
- gesicherter Schadstoffrückhalt
- Abflussbeiwert $\psi = 0$
- geeignet für ein spezielles Reinigungsverfahren gem. abZ zur Gewährleistung einer dauerhaften Wasserdurchlässigkeit
- MICRO-Vorsatz - Nachweis der Filterstabilität gegenüber straßenspezifischen Verunreinigungen (Partikel)

Einbau und Verlegung

sickerfähige Pflasterbauweise:

Das Wasser versickert durch das offenporige Steingefüge und die Fuge in die unteren Bodenschichten.

- siehe Bestimmungen abZ und Herstellerangaben