

TECHNISCHES DATENBLATT

„Malibu Pflastersteine“

Anwendungsbereiche:

- Pflastersteine zur Flächenbefestigung
- Ausschließlich Fußgängerverkehr: geeignet
- Gelegentliche Pkw-Nutzung und ruhender Verkehr: geeignet
- Überwiegende Pkw-Nutzung und gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet
- Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil: bedingt geeignet
- Überwiegend Schwerverkehr: nicht geeignet

Eigenschaften:

- Erfüllt EN 1338 DIK
- KANNtec10-Verschiebeschutz
- Feingestralte Oberflächen
- Leicht nuancierte Optik mit dezentem Kontrast
- 8 cm Steindicke
- Minifase, R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung R13

Verarbeitung:

Es gelten die allgemeinen Regeln zu Verarbeitung und Verlegung von Pflastersteinen, die unter kann.de/technik zur Verfügung stehen.

Materialverbrauch:

Bedarf: 16,67 Stück pro m²

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalpaket, witterungsgeschützt, ansonsten keine besonderen Anforderungen

Entsorgung:

Transportverpackungen duales System

Technische Daten:

Konsistenz	Nicht relevant
------------	----------------

TECHNISCHES DATENBLATT

„Malibu Pflastersteine“

Farbe	Grau nuanciert Anthrazit nuanciert
Verarbeitungszeit	Nicht relevant
Offene Zeit	Nicht relevant
Verarbeitungstemperatur	Nicht relevant
Schichtdicke	Nicht relevant
Rohstoffbasis	Nicht relevant

Besondere Hinweise:

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar

Stand: 01/2021