



Limex PLUS

HYDRO

Landhaus Pflastersystem - Landhauspflaster Einzelformat 8 cm

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Klassifizierung | DIN EN 1338 Leistungsklassen D, I, K |
| Nennmaß (L/B/H) | 24/16/8 cm, 32/24/8 cm |
| Aufbau | zweischichtig |
| Einsatzbereich | zur Befestigung von Park-, Hof-, Terrassenflächen und Einfahrten geeignet |
| Wasserdurchlässigkeit | - |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abstandshalter | mit Doppelnoppe 3 mm |
| Fase | mit Microfase 1,5 mm |
| Maßtoleranz | K = Klasse 2, max. Differenz der beiden Diagonalen (Winkligkeit) ≤ 3 mm zulässige Abweichungen von den Nennmaßen für Steindicke < 100 mm: Länge, Breite ± 2 mm; Dicke ± 3 mm für Steindicke ≥ 100 mm: Länge, Breite ± 3 mm; Dicke ± 4 mm |
| Konizität | |
| Oberseite | planmäßig eben |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Witterungswiderstand | D = Klasse 3, höchste Widerstandsklasse mit einem zulässigen Masseverlust nach Frost- und Tausalzprüfung von $< 1,0$ kg/m ² (Mittelwert), Werksnorm Limex PLUS |
| Abriebwiderstand | I = Klasse 4, höchste Widerstandsklasse, < 20 mm nach Referenzverfahren und < 18 cm ³ /50 cm ² nach „Böhme Test“, Werksnorm Limex PLUS |
| Gleit-/Rutschwiderstand | R-Wert = 13 laut Prüfbericht Nr. 85033 |
| Bruchlastklasse | nicht zutreffend |

Farben



Granit geflammt

Muschelkalk geflammt

Anthrazit

Toffee-Brown

Wichtiger Hinweis

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Keine Beeinträchtigungen der Gebrauchstauglichkeit der Steine:

- durch vorkommende Ausblühungen
 - Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und Einfärbung (Farbintensität) hervorgerufen durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen
 - Einkehrsand Körnung 1-5 mm
- Steine aus mehreren Paketen gemischt verlegen.

Vor jeder Verlegung sind unbedingt unsere Einbau- und Verlegehinweise zu beachten.