

TECHNISCHES DATENBLATT

DE Flairstone Platte

PRODUKTDEFINITION

Moderne und schattierte Großformatplatten aus Beton mit Fase.

EINSATZBEREICHE

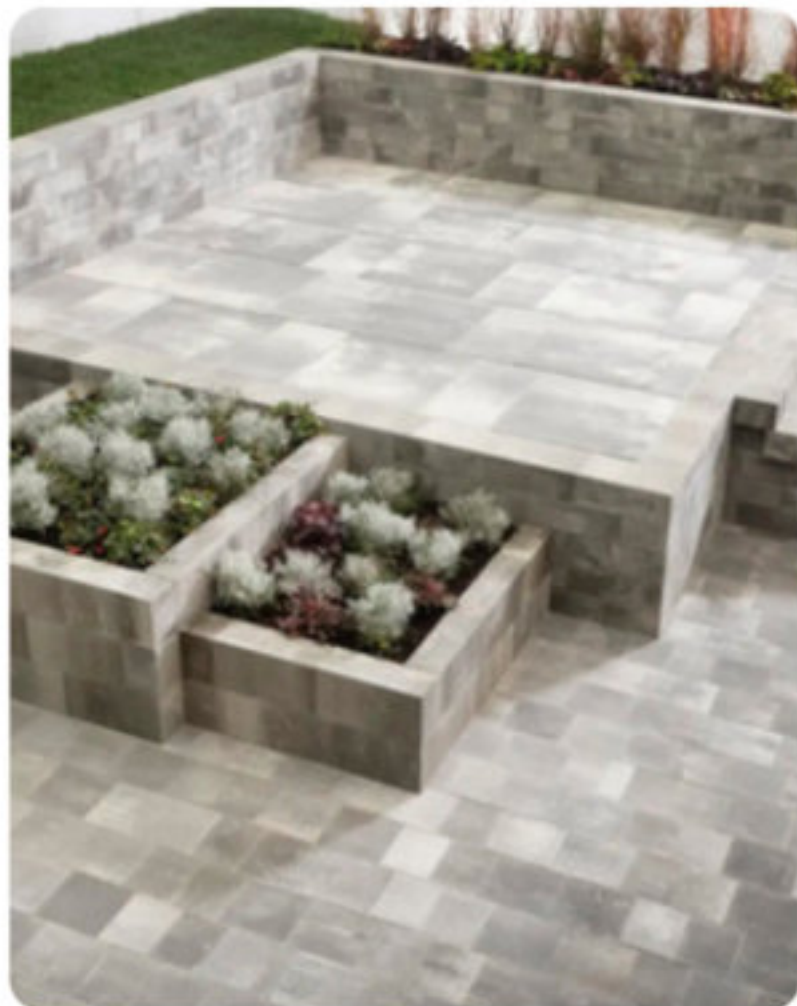
Terrassen, Wege, Hauseingänge

VORTEILE

- Frost-Tausalzbeständig
- Großformatplatte
- Moderne Farben

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Toskana, Platino
Nennmaß (mm)	495 x 495
Rastermaß (mm)	500 x 500
Steindicke (mm)	50
Kantenausbildung	mit Fase
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 28
Flächengewicht (kg/m ²)	ca. 112
Bedarf (Stk./m ²)	4
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30



FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit feinst bearbeiteter Oberfläche.

Fugenausbildung: Die Platten besitzen Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.

Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzen Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Seitlicher Abschluss: Dieser erfolgt durch Schneiden der Standardformate.

Verlegearten: Handverlegung

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.

Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis)

ALLGEMEINERHINWEIS

Bei der Verlegung von Pflasterflächen bitte entsprechend der Bautechnik allgemeine Verlegevorschriften einhalten. Jede verlegte Pflasterfläche muss mit einem Mindestgefälle von 2% eingebaut bzw. verarbeitet werden. Die fertig gestellte Pflasterfläche sollte im Nachgang der Verfügung vor Verunreinigungen und möglichen Erdresten geschützt werden. Leichte Farbunterschiede können in sehr seltenen Fällen, bedingt durch die natürliche Förderung im Produktionsprozess und abweichende Produktionschargen, entstehen.

V_11/2025, 1/1