

Solo Deco 60 x 60 x 2,0 cm



	Normalplatte
Farbe	deco
Nennmaß (mm)	600x600
Rastermaß (mm)	Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 3 mm. auf Estrich)
Plattendicke (mm)	20
Kantenausbildung	Gerade Rektifizierte Kanten
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 16,12
Flächengewicht (kg/m²)	ca. 44,78
Bedarf (Stk./m²) PZ/MQ.	2,78 Stk. bei 3 mm Fugenbreite.
Qualitätsklasse EN 14411_ISO 13006	konform

PRODUKTDEFINITION –

Durchgefärbtes Feinsteinzeug laut EN 14441 – ISO 13006, Bla_Annex G_Ev $\leq 0,5\%$.

Die Struktur mit der Erscheinung eines abgenutzten Zement und die hochtechnologische Oberfläche verleihen eine hohe Widerstandsfähigkeit und ein optimales Maß an Sicherheit.

Weitere Qualitätsmerkmale des Programms in 20 mm Stärke sind:

- Frost-Tauwechsel beständig
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- Optische Kontinuität der Oberflächen zwischen innen und außen
- Vielseitig einsetzbar für die Verlegung auf Kies, Rasen, oder Estrich sowie auf Stelzen Leicht zu verlegen - Pflegeleicht Salz beständig
- Keine Ausblühungen
- Widersteht hohen Bruchlasten
- Flecken, Moos und Schimmelbeständig
- Säurebeständig
- Farb- und Lichtecht
- Umweltfreundlich - LEED V4

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche, Schwimmbäder.

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Keramischer Zementimitation aus edlen Rohstoffen, der sich durch ästhetische und materielle Effekte auszeichnet, wie z.B. die Natürlichkeit des von Hand geformten Scherbens

Fugenausbildung:

Für die Verlegung wird eine Fugenbreite von mind. 3 MM. bei einer Verlegung auf Estrich empfohlen.

Formteilen::

Das Produkt ist mit einer breiten Palette an Formteilen ausgestattet, die auch individuell gefertigt werden können.

Verlegearten

Handverlegung oder Hebezange.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Güteüberwachung:

Das Produkt besitzt das CE-Zeichen und wird regelmäßig überwacht.

Rutschsicherheit:

Laut Norm EN 51130 : 2014 rutschhemmend.

Salzstreuung:

Wir empfehlen die Verwendung von Produkten auf NaCl-Basis.