

Platte SUBITO GRIGIO 40 x 40 x 3,7 cm



Farbe	Grigio
Nennmaß (mm)	400 x 400
Rastermaß (mm)	ungebundene Bauweise 405 x 405 gebundene Bauweise 408 x 408
Plattendicke (mm)	37
Kantenausbildung	Rundumfase
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 14
Flächengewicht (kg/m²)	ca. 84
Bedarf (Stk./m²)	6 Stk. Bei 8 mm Fugenbreite
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSG 30

PRODUKTDEFINITION

Das Anstrahlen der verwendeten Edelkörnungen bewirkt die edle und elegante Optik der Platte. Die verwendeten Natursteinedelsplitte tragen zur erhöhten Widerstandsfähigkeit bei.

Anschließendes Feinstrahlen verleiht der Oberfläche eine feine Struktur, die für Tritt- und Rutschfestigkeit sorgt.

Umfangreiche Produktergänzungen runden das Programm ab.

- Frost-Tausalzbeständigkeit
- Softline oder Hardline-Sichtkanten auf Wunsch
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- feingestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett)

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Geschliffene und gestrahlte Oberfläche

Fugenausbildung:

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm (ungebundene Bauweise) bzw. mind. 8 mm (gebundene Bauweise) einzuhalten.

Verband:

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.

Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Seitlicher Abschluss:

Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.

Verlegearten:

Handverlegung oder Hebezeuge.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Salzstreuung:

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

Güteüberwachung:

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

Rutschsicherheit:

Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.