



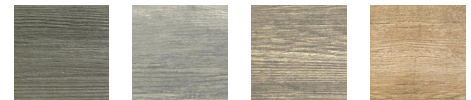
Xantos® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moss, Flechten, etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Fein strukturierte Oberflächen in Holzoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche ≤ 0,5%
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung: R11

Standardfarben

keramisch



dunkelgrau-meliert

silbergrau-meliert

braun-meliert

beige-meliert

Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht (kg/m ²)	Stück/Palette	m ² /Palette	Bedarf/m ²	Verschiebeschutz
Keramikverbundplatte	120 x 30 x 5	115	28	10,08	2,78	-

Einsatzgebiete

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Keramikverbundplatte	120 x 30 x 5	•	•	•	•	•

• geeignet, • bedingt geeignet (das Produkt kann eingesetzt werden, wenn erschwerende Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, Auftreten hoher Scherkräfte, höheres Verkehrsaufkommen) ausgeschlossen werden können) • nicht geeignet
 Erweiterte Erklärungen zu den Einsatzbereichen finden Sie in unserem aktuellen technischen Handbuch KANN-Expert.

Verlegehinweise

Die Verlegung von Xantos BETONPLUS sollte nur im Drittel- oder Viertelversatz oder in Kreuzfuge erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte auch bei wilder Verlegung vermieden werden.

Weiter Infos zur Verlegung finden Sie in den wichtigen zusätzlichen [Hinweisen zur Verlegung von BETONPLUS-Keramikverbundplatten auf kann.de](#).

Tipp

Zum Schneiden von Keramikverbundplatten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.