

KARTÄUSER-Pflaster Antik 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Antik aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten.							
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • natürliche nuancierende Farben • leicht strukturierte Oberfläche • einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten • 7 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 140 mm) 							
EINSATZBEREICHE	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster Eine Belastung mittels PKW, im privaten Bereich, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!							
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in sieben verschiedenen Farbtönen.</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Die 7 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 14 cm.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung</p>							
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>							
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco, Hellgraumix						
	Nennmaß (mm)	105x140	120x140	140x140	155x140	175x140	190x140	210x140
	Rastermaß (mm)	110x145	125x145	145x145	160x145	180x145	195x145	215x145
	Steindicke (mm)	50						
	Kantenausbildung	ohne Fase, mit gerumpelter Kante						
	Gewicht (kg/Stk.)	---						
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 110						
	Bedarf (Stk./m²)	---						
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 / 1339	DI					PKDSI 30	