

# KARTÄUSER Pflaster Antik 5 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Antik aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten.							
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• leicht strukturierte Oberfläche</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• 7 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 140 mm)</li> </ul>							
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!							
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen. Kratzer, gebrochene Kanten und Abplatzungen sind erwünscht und unterstreichen den Charakter der antiken Pflasterfläche.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die 7 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 14 cm.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> 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><b>Verlegearten:</b> Handverlegung</p>							
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreueung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>							
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Fuoco, Perlgrau						
	<b>Nennmaß (mm)</b>	105x140	120x140	140x140	155x140	175x140	190x140	210x140
	<b>Rastermaß (mm)</b>	110x145	125x145	145x145	160x145	180x145	195x145	215x145
	<b>Steindicke (mm)</b>	50						
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase, mit gerumpelter Kante						
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	---						
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 110						
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	---						
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 / 1339</b>	DI					PKDSI	30