

KARTÄUSER Pflaster Natur 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen (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, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!						
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf 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>Rutschsicherheit: 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	Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Fuoco, Perlgrau					
	Nennmaß (mm)	105x140	120x140	140x140	155x140	175x140	210x140
	Rastermaß (mm)	110x145	125x145	145x145	160x145	180x145	215x145
	Steindicke (mm)	50					
	Kantenausbildung	ohne Fase, mit gewellter Kante					
	Gewicht (kg/Stk.)	---					
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 110					
	Bedarf (Stk./m²)	---					
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 / 1339	DI					PKDSI