

Produktdatenblatt		KUSUS29							
Darstellung		10 Kee-							
	m 98.92	+33.70, 42.86 +33.70, 42.86 +33.70, 42.86						(€	
		= Raste	cm ermaß 1 132,2 cm						
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Beton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	Duoprotect DP120	
	Quarzsand/ Edelsplitt	nachträglich empfohlen	auf Anfrage	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	auf Anfrage	
Format		58,4 x 40,7 x 2,9 cm Passstein-Set (1 Set pro ca. 0,76 lfm)						Ifm)	
Farben	siehe aktuelle	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen							
Belastbarkeit	nur begehbar	nur begehbar							
Fakten	Beton mit Eaus Hochleidezent geruSeitenansicdie Platte w	 Beton aus hochwertigem Quarzsand und Edelsplitten Beton mit Eisenoxydpigmentfarben aus Hochleistungsbeton dezent gerundete Kante Seitenansicht der Platte hat eine Sichtbetonoptik die Platte weist mehrere Oberflächenstrukturen auf frostbeständig - Verwendung von Taumittel nicht empfohlen 							
Extras	www.steinw • Um die Reir Duoprotect	 Passstein-Set, um bauseitige Schneidearbeiten zu verringern - Voraussetzungen für dessen Einsatz siehe www.steinwerke.at. Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels Duoprotect DP30 (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich). 							
Wissenswertes	natürliches, • Aufgrund de • Achten Sie a Fugenbreite • Um eine ent Verbindung (Verarbeitur achten, wob • Höhenunter • Bei gebunde kommen. • Hochleistun Farbschattie	 Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Aufgrund der Oberflächenstruktur ist auf ein ausreichendes Gefälle zu achten. Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand.: Bei gebundener Bauweise sind mindestens 5 mm Fugenbreite einzuhalten. Um eine entsprechende Haftung bei gebundener Bauweise zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers z. B. Baumit FlexSteinkleber Weiss S1 (Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten) mittels Zahnspachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf. Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen. Bei gebundener Bauweise (zementäre Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen. Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen, etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar. 							

Kusus29 Seite 1/3 28.06.2023

	I 5	I di la Birra la Cial da la				
	Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Plattenoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadur					
	optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen wird. • Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel. • Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wassserandrang ausgesets sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an denselben Stellen wird Zementleim ausgewascher					
	und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gez	zieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindert dies.				
Technische Angaben						
Nennmaß ^{1) 2)}	58,4 x 40,7 x 2,9 cm					
Abstandhalter	ohne Abstandhalter					
Geforderte Fugenbreite	5 - 8 mm (lt. Önorm B 2214 bzw. Richtlinie FQP)					
Empfohlenes Rastermaß	empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite					
Kantenausbildung						
Ausführung	1-schichtig					
Steindicke	2,9 cm					
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 10,90 kg/Stk.					
Gewicht (kg/m²)	ca. 65,00 kg/m²					
Bedarf (Stk./m²)	ca. 5,95 Stk./m²					
Qualitätsklasse ÖN EN 13748-2	UT3TIB					
Bauphysikalische Angaben	Maßgenauigkeit, Biegezugfestigkeit und Abriebwiderstand gemäß ÖNORM EN 13748-2 nachgewiesen.					
	Güteüberwachung: FRIEDL Produkte werden CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht.					
Abflussbeiwert	Pflasterstein- oder Pflasterplattenfläche (auch mit Verbundsystemen) mit ungebundener Fugenausführung					
	und herkömmlichen Fugenbreiten; Ausführung mit Fugenverschluss - 0,75					
	Pflasterstein- oder Pflasterplattenfläche (auch mit Verbundsystemen) mit ungebundener Fugenausführung					
	und herkömmlichen Fugenbreiten; Ausführung ohne Fugenverschluss - 0,5					
Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 13748-2 Rutschsicherheit ausreichend! USRV-Wert = 50					
Verlegeart	✓ Handverlegung maschinelle Verlegung √ Vakuum Hebegerät					
Winterdienst	FRIEDL STEINWERKE empfehlen keine Streu- bzw. Tausalze zu verwenden. Die Verwendung von Streumittel					
(um Schäden an der Oberfläche	ist vorzuziehen. Sehr gut eignet sich das Liapor Winterstreu (Liapor Tongranulat), das die Oberfläche schont					
zu vermeiden)	und im Frühjahr auf Beete oder Grünflächen als Wasserspeicher verteilt werden kann. Bei der Verwendung					
	anderer Streumittel ist ein weiches Gestein (z. B. Kalkgestein, Dolomit etc.) einzusetzen, wobei das Größtkorn					
	kleiner sein muss als die Fugenbreite. Um Kantenbeschädigungen durch Streumittel zu vermeiden, müssen					
	Fugen aufgefüllt sein. Um Scheuerspuren, Kratzer und Kantenbeschädigungen zu reduzieren, muss in jeder					
	Tauperiode der Streusplitt von der gesamten Fläche entfernt werden.					
	Sollten Taumittel nicht vermeidbar sein, dürfen auf frost-tausalzbeständigen Produkten nur Taumittel verwendet					
	werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind, z. B. Kaliumcarbonat. Bei Verwendung von					
	Räumgeräten für die Schneeräumung werden zum Schutz der Steinoberfläche Räumgeräte ohne					
	Schneeketten und mit Kunststoffleisten am Räumschild	d empfohlen.				
Instandhaltung - Reinigung	Die Instandhaltung ist Sache des Erhaltungspflichtigen	und bedeutet, den Bestand zu erhalten, damit dieser				
	funktionsfähig bleibt. Mindestens einmal jährlich ist eine	e Sichtprüfung durchzuführen.				
	Dehnfugen und Entspannungszonen sind regelmäßig z	u kontrollieren und bei Bedarf fachgerecht instand zu				
	setzen. Fehlendes Fugenmaterial in der ungebundenen Bauweise ist fachgerecht zu ergänzen.					
	Fugen mit ungebundenem Fugenmaterial sind so zu reinigen, dass das Fugenmaterial weder entfernt,					
	aufgelockert noch ausgesaugt wird. Verschiedene Hers	steller von Reinigungsmaschinen bieten Saugkehrwagen				
	an, die speziell für gepflasterte Flächen geeignet sind.					
	Pflegeanleitung siehe www.steinwerke.at und Forum Qu	ualitätspflaster (FQP) Richtlinie - Pflege und Wartung von				
	Pflasterflächen www.fqp.at					

Kusus29 Seite 2/3 28.06.2023

Kantenabplatzungen, Risse

Durch Benutzung können Kantenabplatzungen an Platten, Pflaster-, Zaun-, Mauer- und Bordsteinen nicht vollständig ausgeschlossen werden, denn selbst hochwertige Betone können Kantenabbrüche oder Haarrisse nicht verhindern. Kleinere Abplatzungen können bereits beim Transport und während dem Einbau auftreten. Abplatzungen von wenigen mm Länge, die die Gebrauchstauglichkeit der Steine nicht beeinträchtigen, stellen keinen technischen Mangel dar und sind als hinzunehmende Unregelmäßigkeiten zu akzeptieren. Ein erhöhtes Risiko von Kantenabplatzungen besteht bei scharfkantigen Steinen. Für Schäden durch nicht fachgerechte Verlegung (z.B. Oberbau nicht tragfähig genug, zu engfugig verlegt) übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung.

- 1) Nennmaß = Maß ohne Abstandhalter
- 2) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Nennmaße ergeben. Um Schneidarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

Hinweis: Allgemeine Informationen, Verlegehinweise und Leistungserklärung finden Sie bitte auf www.steinwerke.at!

Kusus29 Seite 3/3 28.06.2023