

Produktdatenblatt	GRADO WÜRFEL / ERGÄNZUNGSWÜRFEL GRADO								
Darstellung									
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	reduNOx	
	Quarzsand	nachträglich möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	Standard	nicht möglich	nicht möglich	
	Edelsplitt	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	
Format	7,8 x 7,8 x 8,0 cm								
Stück/Lage		126	Stk.						
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit	überwiegend PKW-Nutzung, gelegentlich Lieferverkehr bis 7,5 t								
Fakten	 Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand und Edelsplitten Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung kompletter Stein frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind erhöhte Abriebfestigkeit 								
Wissenswertes	 Wird auf Paletten geliefert. Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemsicht zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit. Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen. 								
Technische Angaben	•								
Nennmaß ^{1) 2)}	7,6 x 7,6 x 8,0 cm								
Abstandhalter	2 mm								
Geforderte Fugenbreite	4 - 10 mm (lt. Önorm B 2214 bzw. Richtlinie FQP)								
Empfohlenes Rastermaß	empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite								
Kantenausbildung	mit gealterten Ecken und Kanten								
Ausführung	2-schichtig mit Vorsatz								
Steindicke	8,0 cm	5							
Gewicht (kg/Stk.)		ca. 1,15 kg/Stk.							
Gewicht (kg/m²)		ca. 180,00 kg/m²							
Bedarf (Stk./m²)		ca. 156,25 Stk./m²							
Verwendungsklasse ÖN B 3258	S-D								
Qualitätsklasse ÖN EN 1338		DI							
Bauphysikalische Angaben	Verwendungsklassen gemäß ÖNORM B 3258 - Erläuterungen zu Tabellenangaben: • S-D: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit und Abriebwiderstand gem. ÖN B 3258 und ÖN EN 1338 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								

Grado Würfel Seite 1/2 15.04.2025

Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 1338 Rutschsicherheit ausreichend!						
Verlegeart	✓ Handverlegung						
	Friedl Steinwerke empfehlen aus optischen Gründen schattierte Steine nicht maschinell zu verlegen!						
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 empfohlen.						
Instandhaltung - Reinigung	Die Instandhaltung ist Sache des Erhaltungspflichtigen und bedeutet, den Bestand zu erhalten, damit dieser						
	funktionsfähig bleibt. Mindestens einmal jährlich ist eine Sichtprüfung durchzuführen.						
	Dehnfugen und Entspannungszonen sind regelmäßig zu 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 Hersteller von Reinigungsmaschinen bieten Saugkehrwagen						
	an, die speziell für gepflasterte Flächen geeignet sind.						
	Pflegeanleitung siehe www.steinwerke.at und Forum Qualitätspflaster (FQP) Richtlinie - Pflege und Wartung von						
	Pflasterflächen www.fqp.at						
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. Bei unseren künstlich gealterten Produkten (wie z.B. Grado Line) können Kanten und Teile der						
	Steine stark und sehr unregelmäßig ausbrechen. Dabei können auch Teile des Kernbetons sichtbar werden.						
	Auch nach der Verlegung und beim Gebrauch können noch Teile der Steine abbrechen. All dies sind						
	charakteristische Merkmale unserer gealterten Produkte, wodurch bewusst ein antikes Aussehen erzeugt wird,						
	und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar. Die bei der Anlieferung möglicherweise durch den künstlichen						
	Alterungsprozess vorhandene Staubschicht an der Steinoberfläche verschwindet nach einiger Zeit durch						
	normale Bewitterung.						

- 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!

Grado Würfel Seite 2/2 15.04.2025