

Produktdatenblatt	MARKIERUNGSSTEIN FÜR RASENGITTERSTEINE								
Darstellung	THE STATE OF A LIST OF A L								
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	I vorsatzneton I . I . I teindestranit I lind I .			gealtert/ gerumpelt	gespalten	reduNOx			
	Quarzsand	Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	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		120 Stk.							
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit	überwiegend PKW-Nutzung; gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t								
Fakten	Vorsatz mitvermindertefrost- und taOberflächer	 Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumitttel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind 							
Wissenswertes	 erhöhte Abriebfestigkeit Markierungssteine dienen der optischen Auflockerung bzw. als Parkplatzleitsystem zum Rasengitter Rombo und Quadro. 								
Technische Angaben									
Nennmaß 1) 2)	7,6 x 7,6 x 8,0 cm								
Abstandhalter	4-seitig 2 mm								
Geforderte Fugenbreite	durch Rasengitter vorgegeben								
Kantenausbildung	scharfkantig - ohne Fase:								
Ausführung	2-schichtig mit Vorsatz								
Steindicke	8,0 cm								
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 1,10 kg/Stk.								
Bedarf (Stk./Ifm)		ca. 5,00 bis 7,00 Stk./lfm							
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	und herkömn Pflasterstein-	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 1338 Rutschsicherheit ausreichend! Quarzvorsatz mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 80, mit DP60 USRV-Wert = 62							
Verlegeart	✓ Handverl	egung	mas	chinelle Verle	gung	Vakuum	Hebegerät		

Markierungsstein Seite 1/2 15.04.2025

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 Größtkor					
	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 verwend					
	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.					

- 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!

Markierungsstein Seite 2/2 15.04.2025