

Produktdatenblatt	DROPS								
Darstellung									
		8	3					SELLOWES AND SELLO	
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Beton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	Duoprotect DP120	
	Quarzsand	Standard	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	
Formate	70,0 x 60,0 x 10,0 cm								
Stück/Lage	2 Stk.								
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit		LKW-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen (z. B. Müllabfuhr, Feuerwehrzufahrt, Wartungszufahrt), kein Durchzugsverkehr							
Fakten	Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand								
	Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben								
	verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung								
	• frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumitttel verwendet werden, die für zementgebundene								
	Oberflächer	n geeignet sind	d						
	erhöhte Abriebfestigkeit								
Wissenswertes	Drops besteht aus zwei Motiven mit verschieden angeordneten und unterschiedlich großen Kreisen.								
	Eine Palette enthält 7 Stück jeder Platte.								
	<ul> <li>Die Motivplatten werden abwechselnd unregelmäßig verlegt und können zusätzlich auch gedreht werden. Je abwechslungsreicher die Steine verlegt werden, umso weniger ist ein wiederkehrendes Muster erkennbar.</li> <li>Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus meheren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.</li> <li>Die tiefer angesetzten, an der Oberfläche nicht sichtbaren Verbindungsstege zwischen den runden Steinen fungieren als Sollbruchstelle und dürfen bei Belastung bzw. Benutzung brechen. Die Gebrauchstauglichkeit ist dadurch nicht beeinträchtigt.</li> <li>Wenn Drops mit Pflanzsubstrat befüllt werden, entstehen befestigte Grünflächen.</li> </ul>								
							ein		
							Ot - !		
							auglichkeit		
Technische Angaben	* Weilii Diop	s IIIIt FilaliZsu	DStrat Defuilt W	erden, entsten	len belestigte (	Grunnachen.			
Nennmaß 1) 2)		69,28 x 59,9 x 10,0 cm							
Abstandhalter	im Stein integ	im Stein integriert							
Empfohlenes Rastermaß	empfohlenes	Rastermaß =	Nennmaß + ei	mpfohlene Min	destfugenbreit	e			
Kantenausbildung	mit umlaufen	mit umlaufender Mikrofase:							
		1 1 2							
Ausführung	2-schichtig m	it Vorsatz							
Steindicke	10,0 cm								
Gewicht (kg/Stk.)		ca. 55,00 kg/Stk.							
Gewicht (kg/m²)		ca. 177,00 kg/m²							
Bedarf (Stk./m²)	ca. 3,22 m²/Stk.								
Verwendungsklasse ÖN B 3258	S-D								
Qualitätsklasse ÖN EN 1338			Ol						

Drops Seite 1/2 25.04.2024

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	Begrünte Rasengittersysteme, Pflastersteine oder Pflasterplatten mit aufgeweiteten Fugen					
	(z. B. Rasenfugenpflaster) - 0,4					
	Versickerungsfähige Fläche (z.B. Dränpflaster), Pflasterstein- oder Plattenfläche mit aufgeweiteten und mit					
	Splitt verfüllten Sickerfugen, Rasengittersysteme mit Splittfüllung - 0,25					
Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 1338 Rutschsicherheit ausreichend!					
	Quarzvorsatz mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 80, mit DP60 USRV-Wert = 62					
	Quarzvorsatz feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 81, mit DP60 USRV-Wert = 68					
	Quarzvorsatz feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 67					
	Edelsplitt feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 84					
	Edelsplitt feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 57, mit DP60 USRV-Wert = 26					
	Glanzkies feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 84					
	Glanzkies feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 67					
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 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 k\u00f6nnen sich geringf\u00fcgig andere Nennma\u00ede 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!

Drops Seite 2/2 25.04.2024