










Stufenweise zur Weissenböck Top Qualität

INFO:		WEISSENBÖCK QUALITÄTS-GARANTIE			
		Top 1+ Qualität	Top 2+ Qualität	Top 3+ Qualität	
<p>Für Betonpflaster sind die Mindestanforderungen an die Qualität in den Europäischen Produktnormen ÖNORMEN EN 1338, EN 1339 und EN 1340 geregelt. Deren Einhaltung wird mit der CE-Kennzeichnung bestätigt. Diese zeigt dem Konsumenten, dass ein Produkt nach den gültigen Normen erzeugt wurde. Nur bei Weissenböck gibt es zusätzlich die Qualitäts-Garantie für die überdurchschnittlich hohe Produktgüte der Pflastersteine.</p> <p>Weissenböck garantiert: Wenn die mit dem Qualitäts-Symbol gekennzeichneten Produkte die hohen Qualitätskriterien nicht erfüllen, können Sie die Steine zurück geben und erhalten den vollen Kaufpreis der Steine erstattet. Bei Fragen rufen Sie uns an (Tel. 02635 701).</p>		<div style="text-align: center;"> <p>Je höher Ihre Ansprüche sind, umso höher sollten Sie die Qualitätsklasse wählen!</p>  </div>			
CE	CE/ÖNORM				
	Gemäß ÖNORM B3258 sind 3,6 MPa Spaltzugfestigkeit bei Steinen bzw. 5,0 MPa Biegezugfestigkeit bei Platten vorgeschrieben.	<p>Weissenböck garantiert für alle Top 3+ Produkte eine 25% höhere Belastbarkeit der Pflaster und Platten als die ÖNORM fordert – siehe www.steine.at/mehr_festigkeit</p>			
	Steine sind erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe gemäß CE/ÖNORM.	<p>Weissenböck garantiert für alle Top 3+ Produkte ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt, so bleiben die Steine länger schön – siehe www.steine.at/weniger_abrieb</p>			
	Bis zu 1.000 g/m ² Abwitterung sind oberseitig lt. ÖNORM nach 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung) erlaubt.	<p>Weissenböck garantiert für alle Top 2+ und Top 3+ Produkte max. 100 g/m² Abwitterung, das sind rd. 90 % weniger als die ÖNORM vorschreibt – siehe www.steine.at/weniger_abwitterung. Entscheiden Sie, ob Ihnen das wichtig ist: Weissenböck Pflaster und Platten werden mit einer durchschnittlich sehr hohen Oberflächendichte hergestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dadurch nehmen Sie wenig Schmutz und Wasser auf. • In Folge wintern die Steine nur wenig und sehr fein ab. • Die Pflastersteine bleiben lange sauber und die Farben schön. 			
	Sande enthalten quellenden und frostempfindlichen Umhüllungslehm.	<p>Weissenböck verwendet nur gereinigten Quarzsand, der von quellendem und frostempfindlichen Umhüllungslehm gereinigt wurde – siehe www.steine.at/reinheitsgebot. Entscheiden Sie, ob Ihnen das Reinheitsgebot von Weissenböck wichtig ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dadurch gibt es keine quellenden und frostempfindlichen Lehmtrennschichten. • In Folge bleibt der Beton nachhaltig dichter und widerstandsfähiger. • Die Farbe bleiben länger schön und die Tausalzbeständigkeit wird verbessert. 			
	Pflaster und Platten, die gemäß den Anforderungen der Normen (z.B. Ö-NORM EN1338) hergestellt werden, weisen lediglich eine oberseitige Frost-Tausalzbeständigkeit auf.	<p>Weissenböck garantiert eine rundum Frost-Tausalzbeständigkeit gegen Taumittel (mit 3% NaCl). Der ganze Stein bleibt in Takt, auch wenn Tausalz den Stein über die Fugen von der Seite angreift – siehe auch www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig. Entscheiden Sie, ob Ihnen eine rundum Frost-Tausalzbeständigkeit wichtig ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ebenflächigkeit der Pflasterflächen bleibt langfristig erhalten. • Die Pflastersteine bleiben intakt, auch wenn Frost oder Tausalz sie von der Seite oder von unten angreifen. • Der CO₂ Ausstoß bei der Herstellung dieser Pflaster ist geringer als bei herkömmlichen Pflastersteinen. • Folgebelastungen wie bspw. Zusatzkosten, die durch Steintaucharbeiten entstehen würden, werden 			