



## เชลล์ ฟลินท์โค้ท เดคเคอรอลท์



ซีเรซินสังเคราะห์ที่มีแร่ธาตุผสมใช้ทาเพื่อ ความสวยงาม ปกป้องพื้นผิว ป้องกันการสะท้อนแสง

### Product Data Sheet

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	เชลล์ ฟลินท์โค้ท เดคเคอรอลท์ เป็นซีเรซินสังเคราะห์ที่มีแร่ธาตุผสมใช้ทาเพื่อ ความสวยงาม ปกป้องพื้นผิว ป้องกันการสะท้อนแสง ทาเคลือบบนพื้นผิว คอนกรีต งานอิฐ หรือทาบนชั้นยางมะตอย เมื่อแห้งตัวแล้ว จะมีผิวด้าน มีคุณสมบัติป้องกันการสีน
ความถ่วงจำเพาะ	1.5 (สีแดง สีเขียว สีฟ้า สีเทา) 1.45 (สีขาว)
ปริมาณการใช้งาน	0.11-0.14 ลิตรต่อตารางเมตรต่อ 1 ชั้น (7-10 ตารางเมตรต่อลิตรต่อ 1 ชั้น)
ขนาดบรรจุ	ถัง 180 ลิตร และถังหิ้ว 18 ลิตร
การใช้งานตามขั้นตอนดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเตรียมผิว ผิวหน้าที่ทาต้องสะอาดปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรก น้ำมัน จารบี และวัสดุที่หลุดร่อน สำหรับคราบน้ำมัน ให้ใช้น้ำสบู่ล้างจนสะอาด ก่อนทาสี ต้องทิ้งให้ผิวยางมะตอยแห้งก่อน สำหรับผิวคอนกรีต ต้องกวาดเอาเม็ดทรายที่หลุดออกไปก่อน หากผิวคอนกรีตหรือยางมะตอยเก่า ให้ทารองพื้นด้วยเชลล์ ฟลินท์โค้ท เบอร์ 3 ในอัตรา 0.10 กก. ต่อตารางเมตร</li> <li>• ทาสีเชลล์ ฟลินท์โค้ท เดคเคอรอลท์ ผสมกับน้ำ 15-20% โดยปริมาตร กวนให้เข้ากันก่อนใช้งาน ทาเป็นชั้นรองพื้นเพื่อให้เกิดการยึดเกาะกับพื้นผิว การทาอาจใช้ลูกกลิ้งโมแฮร์ หรือพ่นด้วยเครื่องพ่น ถ้าใช้แปรงทา ควรทาเบาๆ ระวังระมัดระวังมิให้เกิดรอยแปรง</li> <li>• ทาสีเชลล์ ฟลินท์โค้ท เดคเคอรอลท์ โดยไม่ต้องผสม ทาบางๆจำนวน 3 ชั้น ระหว่างการทาต้องกวนสีบ่อยๆ ระหว่างชั้นทิ้งไว้ให้สีแห้ง 1-3 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้น อากาศ และลักษณะการดูดซึมของพื้นผิว)</li> <li>• การทาสีแต่ละชั้น แนะนำให้ทาขวางแนวกับชั้นก่อน</li> </ul>
ตัวอย่างการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้เป็นชั้นป้องกันหรือเป็นชั้นสะท้อนแสง โดยทาบนผิวยางมะตอย เช่น บนหลังคาที่ทำระบบกันรั่วกันซึมเชลล์ ฟลินท์โค้ท แผ่นเพ็ลท์ หรือกระดาดยางมะตอยที่ใช้ปูหลังคา บนเชลล์ ฟลินท์โค้ท มาสติก ทาบนผิวคอนกรีต หรือปูนทรายขัดหยาบ ไม่ควรทาผิวปูนขัดมัน</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ</b> ไม่เหมาะสำหรับการทาบนผิวที่แช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา เช่น สระว่ายน้ำ ถังเก็บน้ำ และอาจเกิดความเสียหายได้ที่อุณหภูมิสูง</p> <p>ถ้าหากทาโดยตรงบนผิวยางมะตอย ซึ่งกำลังอ่อนตัว ย่น เพราะความร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทาบนทางเท้าคอนกรีต หรือ แอสฟัลต์ สร้างความ สวยงามและทนทาน เมื่อใช้ทา บนผิวสนามเทนนิส วอลเลย์บอล บาสเก็ตบอล ลานเอนกประสงค์ ป้องกัน และลดการบาดเจ็บจากการลื่นล้ม</li> <li>• ทาภายนอกเพื่อความสวยงาม เมื่อทาบนกำแพงและผนังคอนกรีต อิฐ ยึดอายุการใช้งาน</li> <li>• ทาดีเส้นบนลานจอดรถที่มีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง</li> <li>• ทาเพื่อความสวยงาม เป็นฉนวน ป้องกันการสะท้อนแสง ทาเคลือบ เพื่อป้องกันอากาศ ความชื้น และยอมให้อิอน้ำระเหยผ่านเข้าออกได้</li> </ul>

การทำความสะอาดเครื่องมือ	ใช้น้ำเย็นล้างเครื่องมือเมื่อสียังเปียกอยู่ทันที หากสีแห้งตัวแล้ว ให้ใช้ตัวทำละลายเข้มข้น หรือ น้ำยา เช่น ทินเนอร์ ล้างออกได้
ความต้านทานต่อสารเคมี	ทนต่อกรดเกลือทุกชนิด และผงซักฟอก
ความต้านทานต่อการไหล เมื่อถูกความร้อน	ฟิล์มสีที่แห้งแล้วจะไม่ไหลหรือย้อย
การทดสอบความต้านทาน ต่อบรรยากาศ	ไม่เกิดความเสียหายหลังจาก 1,000 ชั่วโมง ทดสอบตาม British Standard B.S. 3900 : Part F3 : 1971 (1979)
การทนไฟ	ไม่ติดไฟเมื่อสียังเปียกอยู่ เมื่อสีแห้งตัวจะติดไฟช้า
จุดวาบไฟ	ไม่มี
สัมประสิทธิ์การสะท้อนกลับของความร้อนจากแสงแดด	70% (สีขาว) 30% (สีแดง สีเขียว สีฟ้า สีเทา)
อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับ การใช้ผลิตภัณฑ์	5 - 50 องศาเซลเซียส
ข้อควรระวังในการใช้ผลิตภัณฑ์ อย่างปลอดภัย	ไม่ติดไฟ ไม่มีอันตรายจากการใช้งานปกติ ล้างรอยเปื้อนบนผิวหนังออกเมื่อสียังเปียกอยู่ด้วยน้ำ เมื่อแห้งตัวล้างด้วยน้ำยาล้างมือที่เหมาะสม ในกรณีที่สีกระเด็นเข้าตา ควรล้างตาด้วยน้ำสะอาดทันที

หมายเหตุ - เอกสารนี้เป็นเพียงแนวทางในการใช้ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทพยายามอย่างยิ่งที่จะให้ข้อมูลต่างๆ ถูกต้องตามความเป็นจริงเท่าที่จะ ทำได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับผิดชอบ หากเกิดความเสียหายในกรณีที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้นอกเหนือจากข้อแนะนำในสภาพ ที่บริษัทมิได้บ่งบอกไว้ในเอกสารนี้

↑ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_