



เชลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟลกซ์



ผลิตภัณฑ์กันรั่วกันซึมสูตรน้ำผสมสารไตรโพลีเมอร์ ผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

Product Data Sheet

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	เชลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟลกซ์ ผลิตภัณฑ์กันรั่วกันซึมสูตรน้ำผสมสารไตรโพลีเมอร์ ผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เมื่อแห้งตัว จะเป็นฟิล์มเกาะแน่นกับพื้นผิว ทนทานต่อสภาวะอากาศต่างๆ และทนต่อแสงอัลตราไวโอเล็ต
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> ใช้งานง่าย ได้ โดยไม่ต้องผสมตัวทำละลาย ทาได้ด้วยแปรง หรือลูกกลิ้ง ยึดเกาะกับผิววัสดุได้แน่น ปกป้องการรั่วการซึม สูตรน้ำ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานและสิ่งแวดล้อม มีสีให้เลือก เหมาะกับพื้นที่ที่จะทา ทนต่อรังสี อัลตราไวโอเล็ต ใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
ลักษณะการใช้งาน	เชลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟลกซ์ ใช้งานได้กับพื้นผิวหลายประเภท โลหะ คอนกรีต กระจก ยางมะตอยที่ใช้ปูบนหลังคา แผ่นกระเบื้องใยหิน ไม้ ผิวยางมะตอย ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ผนัง กำแพง หลังคา ฝ้าเพดาน ระเบียง สำหรับทาชิ้นงานระบบกันรั่วกันซึม Shell Flintkote BUR 7
การเตรียมสภาพพื้นผิว	พื้นผิวจะต้องทำความสะอาด แห้ง ปราศจากคราบน้ำมัน ฝุ่น และสิ่งสกปรก วัสดุที่หลุดร่อนอื่น
วิธีการใช้งาน	เชลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟลกซ์ สามารถเปิดใช้งานได้ โดยทำการคนให้เข้ากัน ทาด้วยแปรง ลูกกลิ้ง หรือพ่นด้วยเครื่อง ทิ้งให้แห้ง โดยทำการทา หรือพ่น จำนวน 2 ชั้นขึ้นไป หรือให้ได้ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.
อัตราการใช้งาน	0.5 – 0.75 ลิตร หรือ 0.65 กก. ต่อ ตารางเมตร ต่อชั้น
ขนาดบรรจุผลิตภัณฑ์	เชลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟลกซ์ ขนาดบรรจุ ถึง 18 ลิตร และ 200 ลิตร
ข้อควรระวังในการใช้ผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย	ไม่ติดไฟ ไม่มีอันตรายในการใช้งานปกติ ล้างรอยเปื้อนบนผิวหนังเมื่อยังเปียกอยู่ด้วยน้ำ เมื่อแห้งตัวแล้ว ล้างด้วยน้ำยาล้างมือ ที่เหมาะสม ในกรณีที่เข้าตา ล้างตาด้วยน้ำสะอาดทันที
การเก็บรักษา	ประมาณ 12 เดือน ภายในภาชนะที่ปิดสนิทและไม่รั่วซึม ควรเก็บรักษาในที่ร่ม อุณหภูมิทั่วไป 25-40 องศาเซลเซียส
การทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์	เมื่อยังไม่แห้งตัว ทำความสะอาดด้วยน้ำ เมื่อแห้งตัวแล้วล้างด้วยน้ำมันก๊าดหรือน้ำมันสน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Tensile Strength	ASTM D412	>2N/mm2
Adhesion to Substrate	ASTM D4541	>0.4N/mm2
Elongation at Break	ASTM D412	>200%
Shore A Hardness	ASTM D2240	>60
Accelerated weathering –2000 hours	ASTM G53	No cracks
Water Vapour Permeability	ASTM E96	>10 g/m2/day

หมายเหตุ - เอกสารนี้เป็นเพียงแนวทางในการใช้ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทพยายามอย่างยิ่งที่จะให้ข้อมูลต่างๆ ถูกต้องตามความเป็นจริงเท่าที่จะทำได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับประกันได้หากเกิดความเสียหายในกรณีที่น่าผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้นอกเหนือจากข้อแนะนำในสภาพที่บริษัทมิได้บ่งบอกไว้ในเอกสารนี้

↑ _____
