

เบเยอร์ รุฟซีลคูล โพลียูรีเทน ใสบริด

วัสดุกันซึมประเภทโพลียูรีเทนใสบริด และอะคริลิกทาเคลือบ ชนิดยืดหยุ่น

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	<p>เบเยอร์ รุฟซีลคูล จัดเป็นวัสดุกันซึมคุณภาพสูงประเภทโพลียูรีเทนใสบริด และอะคริลิกทาเคลือบ ชนิดครีมนสูตรน้ำ ที่ปราศจากสารตัวทำละลาย แบบส่วนผสมเดียวผสมสำเร็จพร้อมใช้งาน มีค่าความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อแสงยูวี ใช้ทาเคลือบพื้นผิวสำหรับป้องกันการรั่วซึม เมื่อแห้งจะมีลักษณะคล้ายแผ่นยางซึ่งสามารถป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มีความยืดหยุ่นสูง จึงไม่เกิดปัญหาเมื่อโครงสร้างมีการยืดหรือหดตัว เหมาะสำหรับงานกันซึมลาดฟ้าใหม่และเก่า, หลังคาใหม่และเก่า, เมทัลชีท, กำแพง, ระเบียง, ผนัง, รางระบายน้ำ, ซ่อมแซมระบบป้องกันการรั่วซึม ฯลฯ</p> <p>คุณลักษณะเด่นของ เบเยอร์ รุฟซีลคูล คือสามารถทำการซ่อมแซมป้องกันการรั่วซึมของลาดฟ้าโดยไม่ต้องปรับความลาดชันของผิวหน้าปูน</p>												
คุณสมบัติการใช้งาน	<p>เบเยอร์ รุฟซีลคูล ออกแบบมาเพื่อการแก้ไขป้องกันปัญหารอยแตกกร้าว การรั่วซึม และช่วยสะท้อนความร้อน ทำให้บ้านเย็นเหมาะกับพักอาศัย อีกทั้งยังช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ดาดฟ้าคอนกรีต * ระเบียง รางน้ำคอนกรีต * พื้นคอนกรีต ปูนฉาบ * หลังคากระเบื้อง * หลังคาโลหะ โลหะทั่วไป * อิฐมวลยว อิฐบล็อด * ไม้แผ่น ไม้รวี * พื้นยางมะตอย 												
คุณสมบัติสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับ	<p>เบเยอร์ รุฟซีลคูล ให้คุณสมบัติประโยชน์ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * สามารถสะท้อนความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ 95% * เป็นฉนวนกันน้ำซึมผ่านได้ดี * มีความยืดหยุ่นสูงได้มากกว่า 6 เท่า หรือมากกว่า 600 % * ให้แรงยึดเกาะต่อพื้นผิวสูง ไม่แตกกร้าว ไม่พอง ไม่ลอก * ทนทานต่อสภาวะอากาศ และแสงแดด * ป้องกันการรั่วซึมท่อน้ำซึ่งได้เป็นอย่างดี มากกว่า 30 วัน * สามารถเหยียบเดินไปมาบนชั้นฟิล์มได้ * ใช้งานง่าย โดยการกลิ้งหรือทาด้วยแปรง * สูตรน้ำไม่เป็นพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 												
คุณสมบัติทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี • ลักษณะฟิล์มสี • เจดสี • เนื้อสีโดยปริมาตร • ความหนาฟิล์มสีเปียก, ไมครอน • ความหนาฟิล์มสีแห้ง, ไมครอน • ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย, กรัมต่อลิตร • ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย, กรัมต่อลิตร • ค่า SRI : ดัชนีการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ • ค่า TSR : ค่าการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ • ค่าร้อยละการยึดตัวจนฟิล์มฉีกขาด • ค่าความทนต่อแรงดึง, Mpa • ปริมาณการใช้งาน • ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ เวลาแห้งก่อนทาทับ เวลาแห้งใช้งานได้ • ฤดูวางไฟ 	<p>: โพลียูรีเทนใสบริด และอะคริลิกทากันรั่วซึม ชนิดยืดหยุ่นสูง</p> <p>: กึ่งเงากึ่งด้าน</p> <p>: 201 สีขาว, 205 สีน้ำเงิน, 206 สีเขียว, 207 สีเทา และ 208 สีน้ำตาล</p> <p>: 65 - 67%</p> <table border="0"> <tr> <td>: ไม่น้อยกว่า</td> <td>200</td> <td>: ไม่เกิน</td> <td>300</td> <td>: แนะนำ</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>: ไม่น้อยกว่า</td> <td>130</td> <td>: ไม่เกิน</td> <td>200</td> <td>: แนะนำ</td> <td>165</td> </tr> </table> <p>: น้อยกว่า 1.50</p> <p>: ASTM E1980-01 120</p> <p>: JIS R3106 95%</p> <p>: ASTM D412 > 600 %</p> <p>: ASTM D412 > 3</p> <p>ประมาณ 1 กก. ต่อ ตารางเมตร (ต่อการทารองพื้น 1 ชั้นและทับหน้า 2 ชั้น)</p> <p>จะได้ความหนา 350-400 ไมครอน (0.35 - 0.40 มิลลิเมตร)</p> <p>: 1 - 2 ชั่วโมง</p> <p>: 2 - 4 ชั่วโมง</p> <p>: 12 ชั่วโมง</p> <p>: มากกว่า 65 องศาเซลเซียส</p>	: ไม่น้อยกว่า	200	: ไม่เกิน	300	: แนะนำ	250	: ไม่น้อยกว่า	130	: ไม่เกิน	200	: แนะนำ	165
: ไม่น้อยกว่า	200	: ไม่เกิน	300	: แนะนำ	250								
: ไม่น้อยกว่า	130	: ไม่เกิน	200	: แนะนำ	165								

<p>วิธีการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ • อุปกรณ์เสริมแรง • การเล็องจาง • สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน • ข้อแนะนำ 	<ul style="list-style-type: none"> : ลูกกลิ้งขนยาว, แปรง : แผ่นใยผ้าตาข่ายไฟเบอร์กลาส : ชั้นทารองพื้นให้ผสม เบเยอร์ รุฟซีลคูล กับน้ำสะอาด ในอัตราส่วน 3 ต่อ 1 เพื่อช่วยให้มีการยึดเกาะ : ส่วนชั้นทาทับหน้ากำหนดให้ใช้งานได้ทันที ห้ามเติมน้ำหรือสารเคมีใดๆเพิ่มเติม : อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการทำงาน คือ 10 - 25 องศาเซลเซียส : ไม่ควรทำงานกลางแจ้ง หรือทำงานบนพื้นผิวที่ร้อน เพราะวัสดุจะแห้งเร็วเกินไป อาจเกิดการแตกร้าวได้ ในระบบการระบายอากาศที่ดีจะทำให้การแห้งตัวสมบูรณ์ : ห้ามใช้กับบริเวณที่ต้องแช่น้ำตลอดเวลา เช่น ถังเก็บน้ำ, สระว่ายน้ำ : ห้ามใช้กับพื้นที่มีแรงดันน้ำด้านบน คือพื้นที่มีน้ำซึมผ่านขึ้นมาจากพื้นผิวที่จะทา : พื้นผิวทั่วไปใช้ เบเยอร์ รุฟซีลคูล โดยไม่ต้องเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นใยผ้าตาข่ายไฟเบอร์กลาส : ส่วนพื้นผิวที่ต้องการเสริมความแข็งแรงทนทาน ให้เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นใยผ้าตาข่ายไฟเบอร์กลาส
<p>ระบบการทาสี</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว 	<ul style="list-style-type: none"> : พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สี เศษปูนฉาบ เศษยิปซัม สิ่งสกปรกและสิ่งหลุดล่อนได้ง่าย น้ำยาทาแบบหรือน้ำยาบ่มคอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ ต้องทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 3 - 7 วัน สก๊อตหรือเจียรรอยตะเข็บแบบ หรือสันที่นูนหนาเกินออกก่อนทำการฉาบพื้นผิวควรเป็นผิวขัดหยาบ : พื้นผิวคอนกรีตเก่า ต้องล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาซักเช็ดราและดะโครน่า แล้วทิ้งไว้ให้แห้ง : พื้นผิวที่มีการแตกร้าวขนาดใหญ่ ต้องซ่อมแซมหรืออุดด้วยวัสดุอุดรอยแตกที่เหมาะสมก่อน เช่น เบเยอร์ ซี-การ์ด ซีลเลอร์, เบเยอร์ ซี-การ์ด ฟินีเทรต ซีลเลอร์ หรือ โพลียูรีเทน ฟินีเทรตตั้ง : รอยแตกร้าวขนาดเล็ก ไม่จำเป็นต้องซ่อมแซมมาก เพราะ เบเยอร์ รุฟซีลคูล สามารถอุดรอยแตกร้าวได้ : พื้นผิวที่เป็นโลหะเหล็ก ควรทาสีกันสนิมก่อน ส่วนพื้นผิวที่มีสนิมอยู่แล้ว ให้ขัดสนิมออก และทาสีกันสนิมเช่นเดียวกัน : พื้นผิวเก่าควรทาสีรองพื้นปูนเก่าก่อน
<p>ข้อควรระวัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> : เก็บให้ห่างมือเด็ก : ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ และไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไป : เก็บให้ห่างจากน้ำหรือความชื้น : เมื่อเทออกมาใช้บางส่วน ควรใช้ให้หมดในคราวเดียวกัน และห้ามเทส่วนที่เหลือกลับในกระป๋องที่ยังมีสีอยู่
<p>ความปลอดภัยและสุขอนามัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ ควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก อย่าสูดหายใจละอองของสารเคมี : พยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกผิวหนัง ถ้าหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที : หากเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดและปรึกษาแพทย์
<p>การเก็บรักษา</p>	<ul style="list-style-type: none"> : สินค้าควรอยู่ในที่ร่ม แห้ง ไม้ร้อน ไม้ให้อุณหภูมิสูงเกินไป ปิดฝาแน่น และมีอากาศถ่ายเทที่ดี
<p>มาตรฐานอ้างอิง</p>	<ul style="list-style-type: none"> : มอก. 2321-2549 : มอก. 2514-2553
<p>ขนาดบรรจุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 4 กิโลกรัม, 20 กิโลกรัม