



## เบเยอร์ วอเตอร์ รีเฟลแลนท์ เบอร์ ดับบลิว-005

สูตรน้ำพร้อมใช้งาน : สำหรับทากวน้ำและพื้นคอนกรีต

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ วอเตอร์ รีเฟลแลนท์ เบอร์ ดับบลิว-005 เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อราและตะไคร่น้ำ ประเภทโซเลน สูตรน้ำ สำหรับทากวน้ำและพื้นคอนกรีต ทั้งภายในและภายนอก ป้องกันน้ำซึมผ่านได้ดียิ่งขึ้น																																																					
คุณสมบัติสำคัญ-	<ul style="list-style-type: none"> <li>* พื้นผิวภายหลังใช้งาน จะลื่นและไม่ไถ่</li> <li>* พื้นผิวภายหลังใช้งาน จะไม่มีสี</li> <li>* ใช้งานได้ง่าย สะดวก</li> <li>* แกรงซึมเข้าสู่พื้นผิวได้ดี</li> <li>* ป้องกันค่าในพื้นผิวปูนได้ดี</li> <li>* ทำให้พื้นผิวของชิ้นงานป้องกันน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* รักษาลักษณะของพื้นผิวให้เป็นธรรมชาติ</li> <li>* ป้องกันริ้วรอยซึ่งเกิดจากทากวน้ำฝนไหล</li> <li>* ป้องกันพื้นผิว ทำให้เกิดคราหรือตะไคร่น้ำได้ช้าลง</li> <li>* ทนทานต่อสภาวะอากาศ และแสงแดด</li> <li>* พื้นผิวที่ใช้งานยังให้อากาศผ่านเข้าออกได้</li> </ul>																																																				
คุณสมบัติการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>* คอนกรีต</li> <li>* พลาสเตอร์ซีเมนต์</li> <li>* ซีเมนต์ ไฟเบอร์บอร์ด</li> <li>* อิฐทราย</li> <li>* อิฐดินเผา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* คอนกรีตมวลเบา</li> <li>* ผนังธรรมชาติ</li> <li>* ผนังอ่อน</li> <li>* ผนังแกรนิต</li> <li>* ซีซีเมนต์</li> </ul>																																																				
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ไม่น้อยกว่า</th> <th>ไม่เกิน</th> <th>แนะนำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ทาได้น้ำ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>* คอนกรีต</td> <td>7.6</td> <td>15.1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* พลาสเตอร์ซีเมนต์</td> <td>3.8</td> <td>7.6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ซีเมนต์ ไฟเบอร์บอร์ด</td> <td>12.6</td> <td>37.9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* อิฐทราย</td> <td>5.4</td> <td>9.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* อิฐดินเผา</td> <td>1.9</td> <td>9.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* คอนกรีตมวลเบา</td> <td>1.9</td> <td>7.6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ผนังธรรมชาติ</td> <td>1.3</td> <td>75.7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ผนังอ่อน</td> <td>31.5</td> <td>47.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ผนังแกรนิต</td> <td>31.5</td> <td>47.3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ	* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	0	* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0	* ทาได้น้ำ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)				* คอนกรีต	7.6	15.1	0	* พลาสเตอร์ซีเมนต์	3.8	7.6	0	* ซีเมนต์ ไฟเบอร์บอร์ด	12.6	37.9	0	* อิฐทราย	5.4	9.5	0	* อิฐดินเผา	1.9	9.5	0	* คอนกรีตมวลเบา	1.9	7.6	0	* ผนังธรรมชาติ	1.3	75.7	0	* ผนังอ่อน	31.5	47.3	0	* ผนังแกรนิต	31.5	47.3	0	<p>: เนื่องจากปริมาณการใช้งานขึ้นกับความพรุน และการดูดกลืนน้ำยากันซึมของพื้นผิว ขั้นตอนการใช้งาน คือ การอบแห้งให้พื้นผิวเปียกทั่วทั้งบริเวณ และปล่อยให้ดูดซึมเข้าภายในพื้นผิว ทิ้งไว้ประมาณ 30-60 นาที แล้วทากับขณะที่ร่องแรกยังดูเปียกเงา และให้ทาได้หลายรอบ จนกว่าจะครบตามปริมาณที่แนะนำต่อพื้นที่</p>
	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ																																																			
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	0																																																			
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0																																																			
* ทาได้น้ำ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)																																																						
* คอนกรีต	7.6	15.1	0																																																			
* พลาสเตอร์ซีเมนต์	3.8	7.6	0																																																			
* ซีเมนต์ ไฟเบอร์บอร์ด	12.6	37.9	0																																																			
* อิฐทราย	5.4	9.5	0																																																			
* อิฐดินเผา	1.9	9.5	0																																																			
* คอนกรีตมวลเบา	1.9	7.6	0																																																			
* ผนังธรรมชาติ	1.3	75.7	0																																																			
* ผนังอ่อน	31.5	47.3	0																																																			
* ผนังแกรนิต	31.5	47.3	0																																																			
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ประเภทของสี</li> <li>* ความก่อกวนเฉพาะ</li> <li>* ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส, 30 มิลลิเมตร) แห้งสัมผัสได้</li> <li>* เวลาแห้งก่อนทากับเวลาแห้งใช้งานได้</li> <li>* จุดควบไอน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: น้ำยาฆ่าเชื้อราและตะไคร่น้ำ</li> <li>: 0.97 - 1.07</li> <li>: 30 - 60 นาที</li> <li>: 1 - 2 ชั่วโมง</li> <li>: -</li> <li>: มากกว่า 65 องศาเซลเซียส</li> </ul>																																																				
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>* อุปกรณ์</li> <li>* การเจือจาง</li> <li>* สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน</li> <li>* การผสมก่อนการใช้งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: แปรง, ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น</li> <li>: น้ำสะอาด ควรทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือด้วยน้ำสะอาดทันทีหลังการใช้งาน</li> <li>: พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้พื้นผิวแห้งก่อนทาสีกับอย่างน้อย 24 ชั่วโมง</li> <li>: อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการทาสี คือ 5 - 35 องศาเซลเซียส</li> <li>: แนะนำให้ทาสีที่อุณหภูมิอากาศอบอุ่นและแจ่มใส หลีกเลี่ยงทำงานกลางแจ้ง และต้องทิ้งระยะเวลา 6 ชั่วโมงหลังทาสีกันน้ำ โดยห้ามโดนฝนเด็ดขาด</li> <li>: พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 25%</li> <li>: พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้พื้นผิวแห้งก่อนทาสีกับอย่างน้อย 28 วัน</li> </ul>																																																				
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>: พื้นผิวที่ทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน</li> <li>: พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้ง</li> <li>: บริเวณที่ไม่ต้องการเคลือบน้ำยา เช่น หน้าต่าง กระจก หรือบริเวณที่ต้องทาสีกับ ให้ปกคลุมด้วยผ้าใบพลาสติกเพื่อป้องกันน้ำยากันซึมกระเด็นใส่ กรณีเกิดการกระเด็นถูกบริเวณเหล่านี้ ให้เช็ดออกด้วยน้ำยาทำความสะอาดมาตรฐาน หรือสารละลายกันแอมโมเนียที่ผสม ก่อนที่น้ำยากันซึมจะแข็งตัว</li> </ul>																																																					
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น</li> <li>: อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ</li> <li>: ค่าตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม</li> <li>: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น</li> </ul>																																																					
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ</li> <li>: อย่าสุดคม</li> <li>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์</li> </ul>																																																					
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก																																																					
มาตรฐานอ้างอิง	: -																																																					
ขนาดบรรจุ	: 1/4 แกลลอน และ 1 แกลลอน																																																					



## การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้  
ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น  
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่แจ้งล่วงหน้า

## ข้อมูลทางวิชาการ

ปรับปรุงเมื่อ : มีนาคม 2555

หน้า : 1 จาก 1

เบเยอร์ วอเตอร์ รีเฟลแลนท์ เบอร์ ดับบลิว-005