

# เบเยอร์ ฟลอร์ราการ์ด 21เอชบี โค้ทติ้ง

## ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง ชนิดฟิล์มบาง สำหรับงานพื้น

<p><b>วิธีการใช้งาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* อุปกรณ์</li> <li>* กั้นเนอร์</li> <li>* สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน</li> <li>* การผสมก่อนใช้งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: แปรง ลูกกลิ้ง และเครื่องพ่น</li> <li>* แปรงไนลอนเนื้อแข็ง : ใช้แปรงแข็งช่วยกระจายสีส่วนที่หนาเกิน ให้ได้ความหนาที่ต้องการ</li> <li>* ลูกกลิ้งขนสั้นชนิดละเอียด : ใช้ลูกกลิ้งขนสั้นแข็ง กลิ้งผิวหน้าของสีช่วยกระจายสี ให้ได้ความหนาที่ต้องการ</li> <li>* ลูกกลิ้งทนาม : ใช้ลูกกลิ้งทนาม กลิ้งให้ได้ความหนา และไล่ฟองอากาศทุกครั้ง</li> <li>* เครื่องเทลิ๊กปาด : ใช้เครื่องเทลิ๊กปาดปรับระดับแล้วใช้เครื่องปาดแบบแบน ปาดสีส่วนที่หนาเกินให้ได้ความหนาตามที่ต้องการ แล้วตามด้วยลูกกลิ้งขนสั้นชนิดละเอียด และใช้ลูกกลิ้งทนามกับอีกครั้ง เพื่อช่วยลดฟองอากาศ และรอยเครื่องปาด</li> <li>: เบเยอร์ กั้นเนอร์ เบอร์ เอ็ม-68</li> <li>: 2 ส่วนของเนื้อสีส่วน เอ กับ 1 ส่วนของน้ำยาทำให้อึดแข็งส่วน บี เวลาที่รอให้เกิดการทำปฏิกิริยา 10 นาที โดยไม่ต้องผสมกั้นเนอร์</li> <li>: สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น : แรงดันหัวพ่น 15 เมกกะปาสกาล (150 กิโลปาสกาล/ตารางเซนติเมตร, 2100 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ขนาดหัวพ่น 0.58 - 0.79 มิลลิเมตร (0.023 - 0.031 นิ้ว) มุมการพ่น 40 - 80 องศา และตรวจดูว่าไส้กรองจะต้องแห้งสะอาด</li> <li>: อุณหภูมิที่เหมาะสมในการผสมเนื้อสีกับน้ำยาไม่ควรต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส</li> <li>: อุณหภูมิของพื้นผิวไม่ควรต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส และสูงกว่าจุดน้ำค้างในอากาศอย่างน้อย 3 องศาเซลเซียส โดยการวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์รอบๆ บริเวณที่ทำงาน ระบบระบายอากาศที่ดีจะทำให้การแห้งตัวสมบูรณ์ ฟิล์มชั้นบนไม่ควรสัมผัสกับน้ำมัน สารเคมี หรือแรงดันเชิงกล จนกว่าจะแห้งตัวสมบูรณ์</li> </ul>
<p><b>ระบบการทาสี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* การเตรียมพื้นผิว</li> <li>* ระบบสี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: พื้นผิวใหม่</li> <li>* พื้นผิวที่จะทาสีต้องแห้งสะอาด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนอื่นๆ พื้นผิวที่ดี ควรเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 8504</li> <li>: พื้นผิวที่มีการเคลือบสี</li> <li>* ระบบสีเดิมไม่เสียหาย สะอาดและแห้ง สำหรับงานซ่อมแซมให้ฉีดน้ำด้วยแรงดันสูงที่ระดับ WJ3 (NACE No.5/SSPC-SP 12) หรือขัดด้วยเครื่องมือกลให้ทำความสะอาด และให้ได้ผิวหน้าคอนกรีตที่มีความหยาบก่อนการทำงานสี</li> <li>: พื้นผิวอื่นๆ</li> <li>* พื้นผิวคอนกรีตทำได้โดยการใช้เครื่องยิงแบบไร้ฝุ่น, การใช้เครื่องขัด, การพ่นทรายหรือการพ่นน้ำแรงดันสูง เพื่อให้ได้ผิวหน้าคอนกรีตที่มีความหยาบก่อนทำงานสี</li> <li>: คอนกรีตทั่วไป</li> <li>* รองพื้น : เบเยอร์ ฟลอร์ราการ์ด 1100 1 (50 - 100 ไมครอน)</li> <li>* กับหน้า : เบเยอร์ ฟลอร์ราการ์ด 21 เอชบี โค้ทติ้ง 1 (300 - 500 ไมครอน)</li> <li>: คอนกรีตผิวหยาบ</li> <li>* รองพื้น : เบเยอร์ ซี-การ์ด ซิลเลอร์ 1 (50 ไมครอน)</li> <li>* กับหน้า : เบเยอร์ ฟลอร์ราการ์ด 21 เอชบี โค้ทติ้ง 1 (300 - 500 ไมครอน)</li> <li>: คอนกรีตผิวเรียบขัดมัน</li> <li>* รองพื้น : เบเยอร์ ซี-การ์ด พรีเมตเตตติ้ง ซิลเลอร์ 1 - 2 (100 ไมครอน)</li> <li>* กับหน้า : เบเยอร์ ฟลอร์ราการ์ด 21 เอชบี โค้ทติ้ง 1 (300 - 500 ไมครอน)</li> <li>: ระบบอื่นๆ สามารถนำมาใช้งานได้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่การใช้งาน</li> <li>: ความหนาของระบบทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้ ขึ้นอยู่กับการใช้งานของพื้นนั้นๆ</li> </ul>
<p><b>การเก็บรักษา</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น</li> <li>: อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่มอุณหภูมิปกติ</li> </ul>
<p><b>ความปลอดภัยและสุขอนามัย</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์</li> <li>: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดคม</li> <li>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างน้ำด้วยน้ำปริมาณมากและพบแพทย์</li> </ul>
<p><b>คำเตือน</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: เก็บให้พ้นมือเด็ก</li> <li>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ และไม่มีถูกแสงแดด</li> <li>: เก็บให้ห่างจากน้ำหรือบริเวณที่มีความชื้น</li> </ul>
<p><b>มาตรฐานอ้างอิง</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: -</li> </ul>
<p><b>ขนาดบรรจุ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 3.785 ลิตร : 2.523 ลิตรของเนื้อสีส่วน เอ และ 1.261 ลิตรของเนื้อสีส่วน บี</li> <li>: 18.920 ลิตร : 12.613 ลิตรของเนื้อสีส่วน เอ และ 6.306 ลิตรของเนื้อสีส่วน บี</li> </ul>