



น้ำยารองพื้นสูตรน้ำ สำหรับใช้เพิ่มแรงยึดเกาะให้ซีเมนต์ปรับระดับกับพื้นผิวซีเมนต์



เวเบอร์ ฟลอร์ 4716

ใช้รองพื้นบนพื้นปูนหรือพื้นคอนกรีต ก่อนการเทด้วยเวเบอร์ ฟลอร์ 4655



เพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างพื้นผิวเก่ากับปูนปรับระดับใหม่

ใช้ได้บนพื้นผิวที่เรียบแห้ง และบนพื้นที่มีอัตราการดูดซึมน้ำสูง



ใช้งานง่าย เพียงผสมน้ำและทาด้วยแปรงให้ทั่วบริเวณ

ลดปัญหาการหลุดล่อนและลดฟองอากาศบนพื้นผิวที่เทเสร็จแล้ว

● รายละเอียดผลิตภัณฑ์

น้ำยารองพื้น **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** ประกอบด้วยสาร Styrene Acrylate ใช้ผสมน้ำเพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะให้กับผลิตภัณฑ์งานพื้นของเวเบอร์ โดยน้ำยา **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** นี้ ไม่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย จึงให้คุณสมบัติป้องกันความเป็นด่างได้ดี พร้อมทั้งช่วยเพิ่มคุณสมบัติการยึดเกาะกับพื้นผิวด้านล่างให้ดีขึ้นไม่ว่าจะในสภาพแวดล้อมเปียกหรือแห้ง

● ขนาดบรรจุ 5 กก.

● การใช้งาน

ใช้ **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** ทารองพื้น หรือปรับสภาพพื้นผิวก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับงานพื้นอื่นๆ ของ **เวเบอร์** โดยทำการเจือจางด้วยน้ำสะอาดก่อน

พื้นผิว

น้ำยารองพื้น **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** สามารถใช้ได้กับพื้นผิวเกือบทุกชนิด เช่น พื้นเหล็ก พื้นคอนกรีตหล่อในที่ คอนกรีตสำเร็จ เซรามิก หิน หรือแม่แต่พื้นไม้ แต่ก็เป็นพื้นเหล็ก ควรทาน้ำยากันสนิม ก่อนที่จะลง **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** และควรตรวจเช็คเพื่อความแน่ใจว่า น้ำยาที่ผสมที่ใช้นั้นจะไม่ทำปฏิกิริยากับ **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716**

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่ต้องการลงน้ำยาควรจะเป็นพื้นผิวที่แห้ง สะอาด และปราศจากฝุ่นผง ทรายปูน คราบไขมัน หรือวัสดุแปลกปลอมอื่นๆ เพราะอาจจะทำให้คุณสมบัติการยึดเกาะลดลง ถ้ามีฟองอากาศเกิดขึ้นบนพื้นผิวที่ลงน้ำยารองพื้นแล้ว แสดงว่าพื้นผิวนี้มีความดูดซึมน้ำสูง ไนกรีตนี้แนะนำให้ทาน้ำยารองพื้นเพิ่ม และเพื่อให้เกิดชั้นฟิล์มที่เหมาะสม ไม่ควรใช้งาน **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** บนพื้นที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 6 องศาเซลเซียส และเพื่อได้ผลที่ดีที่สุด อุณหภูมิของพื้นผิวที่ทำงานควรอยู่ระหว่าง 10-35 องศาเซลเซียส

● การผสม

ผสม **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** กับน้ำสะอาดโดยใช้อัตราส่วนตามตารางด้านล่าง ในการผสม แนะนำให้ตวงปริมาณของน้ำให้ถูกต้องก่อนจึงจะผสมน้ำยารองพื้นลงไป (การใส่น้ำลงในน้ำยาเข้มข้นอาจทำให้เกิดฟองได้) น้ำและน้ำยาสามารถผสมเข้ากันได้โดยง่าย หลังจากทำการคนให้ทั่ว ควรทำงานในที่ๆ มีอากาศถ่ายเทเสมอ

วิธีการทำงาน

เทน้ำยารองพื้นที่ผสมน้ำแล้วลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ จากนั้นให้ใช้แปรงหรือแปรงเกลียวให้ทั่วสม่ำเสมอ ตรวจสอบให้มีชั้นฟิล์มที่เรียบเสมอกันทั่วบริเวณพื้นที่ทั้งหมด ทิ้งไว้ให้แห้ง (ประมาณ 3-5 ชั่วโมงในสภาพอากาศปกติ หรือข้ามคืนสำหรับสภาพอากาศเปียกชื้น) ถ้าใช้เครื่องบ่มให้การลงน้ำยารองพื้น

ควรลงน้ำยาทั้งหมด 2 ครั้ง หรือถ้าเป็นลักษณะการเท ก็สามารถลงแค่เพียงครั้งเดียวได้ แล้วจึงใช้แปรงพองเกลียวให้ทั่ว น้ำยารองพื้นแห้งแล้วจะยากต่อการทำความสะอาดเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น จึงควรรีบล้างเครื่องมืออุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดโดยเร็วก่อนที่น้ำยารองพื้นจะแห้ง

อัตราส่วนผสม

วัสดุพื้น	อัตราส่วนผสม (เวเบอร์ ฟลอร์ 4716 : น้ำ)	ขนาดพื้นที่ (ลิตร/ ตรม.)	จำนวนชั้น
คอนกรีต	1:3	0.10	1
พื้นไม้/ เสื่อห่ม	5:1	0.20	1
พื้นเหล็ก	5:1	0.20	1
Epoxy Primer	5:1	0.20	1
วัสดุจำพวก PVC	1:1	0.15	1
กระเบื้องเซรามิก	1:1 + ผงพาวเดอร์**	0.15	1
พื้นผิวที่แห้งและมีรูพรุน	1:5 และ 1:3	0.2-0.4	2

**โรยผงพาวเดอร์ หรือ ทรายละเอียด และ แปรงให้เข้ากับน้ำยารองพื้นที่ยังเปียกอยู่

● ข้อควรระวัง

ควรใช้อากาศถ่ายเทในขณะทำงาน แต่ควรระวังลมเย็นที่อาจพัดเข้ามาในระหว่าง หรือหลังจากทำงาน อุณหภูมิของห้อง และ พื้น ไม่ควรต่ำกว่า 10°C ทั้งระหว่างการลงน้ำยา หลังการลงน้ำยา และ อีก 1 สัปดาห์หลังจากทำการลงน้ำยาแล้ว ความชื้นสัมพัทธ์ไม่ควรเกิน 70% เพื่อให้น้ำยารองพื้นสามารถแห้งได้ตามปกติ ถ้าช่วงเวลาที่ทิ้งให้แห้งตัว หรือ การก่อตัวของชั้นฟิล์มไม่ดีพอ อันเนื่องมาจากอุณหภูมิที่ต่ำเกินไป หรือ ความชื้นที่สูงเกินไปอาจส่งผลให้ชั้นของพื้น **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** เป็นรูพรุนได้

● ระยะเวลาในการแห้งตัว

3-5 ชั่วโมง (ในสภาวะอากาศปกติ)
ข้ามคืน (ในสภาวะอากาศที่ไม่ปกติ)

● การเก็บรักษา

สำหรับน้ำยาเข้มข้นจะมีอายุการเก็บรักษา 12 เดือนในสภาพที่แห้ง และไม่แช่แข็ง **เวเบอร์ ฟลอร์ 4716** ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกถ้าเคยผ่านการแช่แข็งแล้ว