


เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี

น้ำยารองพื้นสูตรน้ำ สำหรับใช้เพิ่มแรงยึดเกาะให้ซีเมนต์ปรับระดับกับพื้นผิวซีเมนต์



ใช้รองพื้นบนพื้นปูนหรือพื้นคอนกรีต ก่อนการเทด้วยเวเบอร์ฟลอร์ 4655



เพิ่มแรงยึดเกาะระหว่างพื้นผิวเก่ากับปูนปรับระดับใหม่



ใช้ได้บนพื้นผิวที่เรียบแห้งและบนพื้นที่มีอัตราการดูดซึมน้ำสูง



ลดปัญหาการหลุดล่อนและลดฟองอากาศบนพื้นผิวที่เทเสร็จแล้ว



ใช้งานง่าย เพียงผสมน้ำและทาด้วยแปรงให้ทั่วบริเวณ



ขนาด 5 กก.

น้ำยารองพื้น เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี ประกอบด้วยสาร Styrene Acrylate ใช้ผสมน้ำเพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะให้กับผลิตภัณฑ์งานพื้นของเวเบอร์ โดยน้ำยาเวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี นี้ ไม่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย จึงให้คุณสมบัติป้องกันความเป็นด่างได้ดี พร้อมทั้งช่วยเพิ่มคุณสมบัติการยึดเกาะกับพื้นผิวด้านล่างให้ดีขึ้นไม่ว่าจะโหลสภาพแวดล้อมเปียกหรือแห้ง

การใช้งาน

ใช้ เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี ทารองพื้น หรือปรับสภาพพื้นผิวก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับงานพื้นอื่นๆ ของ เวเบอร์ โดยทำการเจือจางด้วยน้ำสะอาดก่อน

พื้นผิว

น้ำยารองพื้น เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี สามารถใช้ได้กับพื้นผิวเกือบทุกชนิด เช่น พื้นเหล็ก พื้นคอนกรีตหล่อในที่ คอนกรีตสำเร็จ เซรามิก หิน หรือแม่แต่พื้นไม้ แต่ถ้าเป็นพื้นเหล็ก ควรทาน้ำยากันสนิม ก่อนที่จะลง เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี และควรตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยว่า น้ำยากันสนิมที่ใช้จะไม่ทำปฏิกิริยากับ เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่ต้องการลงน้ำยาควรจะเป็นพื้นผิวที่แห้ง สะอาด และปราศจากฝุ่นผง เศษปูน คราบน้ำมัน หรือวัสดุแปลกปลอมอื่นๆ เพราะอาจจะทำให้คุณสมบัติการยึดเกาะลดลง ถ้ามีฟองอากาศเกิดขึ้นบนพื้นผิวที่ลงน้ำยารองพื้นแล้ว แสดงว่าพื้นผิวหั้นมีค่าการดูดซึมน้ำสูง ในกรณีนี้แนะนำให้ทาน้ำยารองพื้นเพิ่มและเพื่อให้เกิดชั้นฟิล์มที่เหมาะสม ไม่ควรใช้งาน เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี บนพื้นที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 6 องศาเซลเซียส และเพื่อได้ผลที่ดีที่สุด อุณหภูมิของพื้นผิวที่ทำงานควรอยู่ระหว่าง 10-35 องศาเซลเซียส

การผสม

ผสม เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี กับน้ำสะอาดโดยใช้อัตราส่วนตามตารางด้านล่างในการผสมแนะนำให้ตวงปริมาณของน้ำให้ถูกต้องก่อนจึงจะผสมน้ำยารองพื้นลงไป (การใส่ส่วนผสมน้ำยาเข้มข้นอาจทำให้เกิดฟองได้) น้ำและน้ำยาสามารถผสมเข้ากันได้ง่ายๆ หลังจากทำการคนให้ทั่ว ควรทำงานในที่ๆ มีอากาศถ่ายเทเสมอ

วิธีการทำงาน

เทน้ำยารองพื้นทีผสมน้ำแล้วลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ จากนั้นให้ใช้แปรงหรืออเนกเลียให้ทั่วสม่ำเสมอ ตรวจสอบให้มั่นใจฟิล์มที่เรียบเสมอกันทั่วบริเวณพื้นที่ทั้งหมด ทิ้งไว้ให้แห้ง (ประมาณ 3-5 ชั่วโมงในสภาพอากาศปกติ หรือข้ามคืนสำหรับสภาพอากาศเปียกชื้น) ถ้าใช้เครื่องปัดในการลงน้ำยารองพื้น ควรลงน้ำยาทั้งหมด 2 ครั้ง หรือถ้าเป็นลักษณะการเท ก็สามารถลงแค่เพียงครั้งเดียวได้ แล้วจึงใช้แปรงหรืออเนกเลียให้ทั่ว น้ำยารองพื้นทีแห้งจะยากต่อการทำความสะอาดเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น จึงควรล้างเครื่องมืออุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดโดยเร็วก่อนที่น้ำยารองพื้นจะแห้ง

อัตราส่วนผสม

วัสดุพื้น	อัตราส่วนผสม (เวเบอร์ฟลอร์ 4716 : น้ำ)	ขนาดพื้นที่ (ลิตร/ ตรม.)	จำนวนชั้น
คอนกรีต	1:1	0.10	1
คอนกรีตเก่าที่ดูดซึมน้ำสูง	1:3 (1 st layer) 1:1 (2 nd layer)	0.20	2
คอนกรีตมวลเบา	1:1	0.15	1
พื้นไม้ / เสื่อห่มกัน	3:1	0.20	1

**โรยผงฟาวเดอร์ หรือ ทรายละเอียด และ แปรงให้เข้ากับน้ำยารองพื้นที่ยังเปียกอยู่

ข้อควรระวัง

ควรใช้อากาศถ่ายเทในขณะทำงาน แต่ควรระวังลมเย็นที่อาจพัดเข้ามาในระหว่าง หรือหลังจากทำงาน อุณหภูมิของห้อง และ พื้น ไม่ควรต่ำกว่า 10°C ทิ้งระหว่างการลงน้ำยา หลังการลงน้ำยา และ อีก 1 สัปดาห์หลังจากทำการลงน้ำยาแล้ว ความชื้นสัมพัทธ์ไม่ควรเกิน 70% เพื่อจะทำให้น้ำยารองพื้นสามารถแห้งได้ตามปกติ ถ้าช่วงเวลาที่ทิ้งให้แห้งตัว หรือ การก่อตัวของชั้นฟิล์มไม่ดีพอ เนื่องจากอุณหภูมิที่ต่ำเกินไป หรือ ความชื้นที่สูงเกินไป อาจส่งผลให้ชั้นของพื้นเวเบอร์ฟลอร์ 4716 เป็นรูพรุนได้

ระยะเวลาในการแห้งตัว

3-5 ชั่วโมง (ในสภาวะอากาศปกติ)

ข้ามคืน (ในสภาวะอากาศที่ไม่ปกติ)

การเก็บรักษา

สำหรับน้ำยาเข้มข้นจะมีอายุการเก็บรักษา 12 เดือนในสภาพที่แห้ง และไม่แช่แข็ง เวเบอร์ฟลอร์ 4716-ทีอี ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกถ้าเคยผ่านการแช่แข็งแล้ว