



ห้ำยาเคลือบผิวหน้า เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้งานพื้น โดยเฉพาะพื้นอุตสาหกรรม



เวเบอร์ ฟลอร์ 4720



เพิ่มความแกร่งให้พื้นผิวซีเมนต์



ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก



สำหรับงานหนัก งานโรงงาน คลังสินค้า ที่จอดรถเป็นต้น



ไม่มีส่วนผสมของ solvent เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

• รายละเอียดผลิตภัณฑ์

เวเบอร์ ฟลอร์ 4720 เป็นห้ำยาอะคริลิกสูตรน้ำแบบใส ใช้เคลือบหน้าเพิ่มความแข็งแรงให้กับพื้น **เวเบอร์ ฟลอร์ 4655** และใช้เพิ่มความแข็งแรงให้พื้นผิวซีเมนต์ โดยเฉพาะพื้นที่ดูดซึมน้ำสูง และพื้นที่เป็นผงฝุ่นจากเศษปูนสามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก พื้นผิวที่เคลือบมีลักษณะคล้ายกระจกให้ความใส ไม่เปลี่ยนสีและสภาพลักษณะของงานพื้น **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องผสมห้ำ และสามารถเพิ่มความแข็งแรงของพื้นผิวซีเมนต์ก่อนที่จะเคลือบด้วยอีพ็อกซี/PU ด้วย

- ดูดซึมน้ำเข้าพื้นได้ดี
- ให้ค่าความแข็งแรงสูง
- ลดการซึมผ่านของห้ำมัน
- อดห้ำซึมผ่านผิวหน้าได้
- ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ
- สูตรน้ำ ไม่มีกลิ่น ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม
- ใช้งานง่าย
- แห้งเร็ว

• **ขนาด :** แกลลอน 25 กก.

• **สี :** สีใส

• **ปริมาณการใช้งาน :** ประมาณ 150 – 300 กรัม/ตร.ม. ขึ้นกับการดูดซึมน้ำของพื้นผิว

• **การใช้งาน**
เวเบอร์ ฟลอร์ 4720 เหมาะเป็นอย่างยิ่งกับการเคลือบผิวหน้าพื้นที่ใช้งานหนักและมีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ เช่นพื้นโรงงาน โรงหล่อ พื้นผิวโรงงานที่มีการสัญจรของรถฟอร์คลิฟท์

• ข้อควรระวัง

- ใช้เครื่องมือไล่เกลี่ย **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** ให้ซึมลงให้พื้นให้หมด หลีกเลี่ยงห้ำยาเหลืออยู่บนพื้น เพราะจะทำให้เกิดคราบขาวหลังจากแห้งแล้ว
- ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดขณะปล่อยให้ห้ำยาแห้งไม่ควรเกิน 85%

• การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะเคลือบผิวด้วย **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** ควรจะเป็นพื้นผิวที่แข็ง แห้ง สะอาด และปราศจากคราบห้ำมัน สี พลาสติก ฝุ่นผงหรือวัสดุแปลกปลอมอื่นๆ **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** สามารถใช้เคลือบพื้นผิวคอนกรีต ที่เทและแห้งดีแล้วโดยสามารถให้คนพื้นไปเดินได้

• วิธีการทำงาน

1. **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** ใช้งานง่ายไม่ต้องผสมอะไร โดยใช้แปรงไม้กวาดแข็งหรือลูกกลิ้ง ลงห้ำยาบนพื้นจนซึมลงไปให้ทั่ว หลีกเลี่ยงไม่ให้มีห้ำยาขังเป็นแอ่งเพราะจะทำให้เกิดจุดด่างบนพื้น
2. สามารถใช้เครื่องสเปย์ได้ ซึ่งเหมาะกับการเคลือบผิวพื้นคอนกรีตที่ดูดซึมน้ำสูง โดยใช้แรงดันที่ 2 – 4 บาร์ ขนาดของหัวพ่นประมาณ 2 มม. มุมสเปย์ 40 – 80°
3. ติดเทปเพื่อกันพื้นผิวที่เป็นกระจก และอลูมิเนียม ก่อนลง **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** ถ้าเกิดการเลอะ จะต้องล้างบริเวณกระจกและอลูมิเนียมทันทีด้วยห้ำหลายๆครั้ง
4. เคลือบ 1 – 2 รอบ: ขึ้นอยู่กับการดูดซึมน้ำของพื้นผิว

• การดูแลหลังจากเสร็จงาน

- ในกรณีใช้งานภายนอก ควรระวัง/ป้องกันพื้นผิวที่เคลือบด้วย **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** จากฝนและความชื้น
- ควรปล่อยพื้นผิวที่เคลือบเสร็จแล้วไว้อย่างน้อย 7 วัน โดยไม่มีวัสดุใดมาปิด

• การเก็บรักษา

สำหรับห้ำยาเข้มขังจะมีอายุการเก็บรักษา 12 เดือนในสภาพที่แห้ง และไม่แช่แข็ง **เวเบอร์ ฟลอร์ 4720** ไม่สามารถห้ำกลับมาใช้ได้อีกถ้าเคยผ่านการแช่แข็งแล้ว

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	เวเบอร์ ฟลอร์ 4720
ระยะเวลาแห้งตัว	8 ชั่วโมง
พื้นไปเดินได้	12 ชั่วโมง
เปิดใช้งานได้	7 วัน
อุณหภูมิ	-50 ถึง +800°C
อุณหภูมิใช้งาน (บรรยากาศ)	> +10°C ถึง < +40°C

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเหล่านี้ได้มาจากห้องทดลองตัวอย่าง อาจแตกต่างกับผลที่ได้จากการผสมที่หน่วยงาน เนื่องจากวิธีการใช้และสภาพของหน่วยงานที่แตกต่างกัน