

น้ำยาประสานคอนกรีตเก่า-ใหม่

เป็นน้ำยาเชื่อมประสานผิวคอนกรีตใช้สำหรับการเชื่อมประสานผิวพื้นคอนกรีตที่มีลักษณะผิวลื่น ผิวคอนกรีตขัดมัน คอนกรีตเก่ากับการเทพื้นปูนคอนกรีตใหม่ ให้ยึดเกาะประสานเข้ากัน โดยไม่ต้องใช้วิธีการสกัดผิวหน้าเนื้อคอนกรีตเดิมให้ ขรุขระเหมือนวิธีดั้งเดิม แต่สามารถซ่อมแซมพื้นหรือเทคอนกรีตใหม่ทับหน้าพื้นเก่า ได้โดยวิธีที่ง่ายขึ้น ด้วยการทา ปอร์ต แลนด์ สติก บางๆ ลงบนผิวของคอนกรีตเก่าก่อน จากนั้นก็สามารถทำงานเทคอนกรีตใหม่ ทับผิวหน้าเดิมได้ทันที ในขณะที่ น้ำยาปอร์ตแลนด์ สติก ยังไม่แห้ง ซึ่งเปรียบได้กับเทคโนโลยีการเชื่อมประสานคอนกรีตแบบใหม่ ง่ายต่อการใช้งาน และยัง ประหยัดเวลาในการทำงาน ลงได้ โดยป้องกันการหลุดร่อนของผิวใหม่ได้ดีเยี่ยม

ดังนั้น ปอร์ตแลนด์ สติก จึงเหมาะที่จะใช้ควบคู่ไปกับงานพื้นที่มีการซ่อมแซมพื้น การเทคอนกรีตทับหน้าใหม่ การ เทพื้นคอนกรีตปรับระดับเอง รวมทั้งการเทพื้นคอนกรีตแบบฉาบบางและขัดมันที่ต้องการด้านทานการขัดสีสูง หรืองาน ก่อสร้างที่ต้องการเชื่อมประสานพื้นเดิมกับวัสดุพื้นชนิด อื่นๆ ได้ โดยมีราคาต้นทุนการทำงานที่ถูกลง ทั้งค่าแรงงาน และ เวลาการทำงานที่ลดลง ด้วยคุณสมบัติพิเศษในการเกาะยึดผิวคอนกรีตเก่าและผิวคอนกรีตใหม่เข้าไว้ด้วยกัน อย่างมี ประสิทธิภาพ มากที่สุด ในการทำงานพื้น

ข้อดีในการใช้

1. ประหยัดแรงงานในการสกัด รื้อพื้นคอนกรีตเดิมออก ด้วยวิธีการเดิมๆ
2. สามารถใช้ ปอร์ตแลนด์ สติก ด้วยวิธีง่ายสะดวก รวดเร็ว โดยทาลงไปบนผิวคอนกรีตเดิมลงไปบางๆ ขณะที่ ปอร์ตแลนด์ สติก ยังเปียก ก็สามารถเทหรือฉาบคอนกรีตใหม่ ทับหน้าได้ทันที
3. เมื่อทิ้งไว้ เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ท่านจะได้เนื้องานใหม่ที่ แนบแน่น และผิวที่เรียบสม่ำเสมอ ไม่หลุดร่อนออก แม้จะฉาบผิว พื้นบางถึง 1 มิลลิเมตร
4. คอนกรีตที่ติดกันจะเกาะยึดแน่นขึ้น ทำให้พื้นไม่แตกร้าว ที่รอยตะเข็บต่อ และสามารถรับแรงกดได้ดี เมื่อเวลาผ่านไป จึง เป็นน้ำยาประสานคอนกรีตที่มีเทคโนโลยี ง่ายต่อการทำงานก่อสร้างและลดต้นทุนลงได้ ทั้งแรงงาน เวลาการซ่อมแซม เพื่อทำงานปูวัสดุพื้นหรือก่อสร้างงานอื่นๆต่อไป

ผลิตตามมาตรฐาน : ASTM C 1059

วิธีการใช้งาน : ถูลงบนผิวพื้นคอนกรีตเดิมบางๆ และขณะที่ยังเปียกอยู่ให้เทหรือฉาบผิวหน้าใหม่ทับบนในทันทีแล้วทิ้งไว้ 24 ชม. สามารถทำงานต่อได้

วิธีการเก็บรักษา : ปิดฝาให้สนิท หลังการใช้งาน สามารถเก็บได้นาน กว่า 4 ปี

ปริมาณการบรรจุ : 1 ลิ้ง บรรจุ 4 แกลลอน (20 ลิตร)