

คุณสมบัติ VPROOF 310 LATEX เป็นนํ้ายาประสานคอนกรีต เพิ่มการยึดเกาะระหว่างคอนกรีตเก่ากับคอนกรีตใหม่ ลดปัญหาการหลุดล่อน การหดตัว

ลักษณะการใช้งาน - ใช้ทารองพื้น เพื่อเพิ่มการยึดเกาะระหว่างคอนกรีตเก่า-ใหม่ ใช้ทำปูนสลัดดอก ปูนฉาบซ่อมคอนกรีต ปูนปรับระดับ หรือเทพื้นคอนกรีต

ข้อมูลทางเทคนิค

- ลักษณะ (Appearance): นํ้ายาสีขาวนํ้านม
- รูปแบบ (Type): Styrene Butadiene Rubber
- ความหนาแน่น (Density): $1.02 \pm 0.2\%$ at $20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Dry content: $44 \pm 2\%$

ข้อแนะนำในการทำงาน

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวจะต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบนํ้ามัน สนิม สี หรือเศษซีเมนต์ที่หลุดล่อน เป็นต้น
- พรมนํ้าให้เปียกชื้น ก่อนใช้งาน

การทำงาน

1) ใช้ประสานคอนกรีตเก่า-ใหม่

- ส่วนผสมแห้ง= ปูนซีเมนต์ : ทรายละเอียด = 1 : 1
- ส่วนผสมของเหลว= VPROOF 310 LATEX : นํ้า : = 1 : 1

การทำงาน - เทส่วนผสมแห้งลงใน ส่วนผสมของเหลวที่เตรียมไว้ ผสมให้เข้ากันดี แล้วจึงใช้แปรงทาบพื้นผิวคอนกรีตเดิม หนา 1-2 มม. ทิ้งไว้ให้หมาดๆ แล้วจึงเทหรือฉาบปูนใหม่ทับ

ปริมาณการใช้งาน VPROOF 310 LATEX 0.2 ลิตร / m^2 ที่ความหนา 1 มม.

2) ใช้สำหรับฉาบซ่อมคอนกรีต

- ส่วนผสมแห้ง= ปูนซีเมนต์ : ทรายหยาบ = 1 : 2
- ส่วนผสมของเหลว= VPROOF 310 LATEX : นํ้า : = 1 : 1

การทำงาน - เทส่วนผสมแห้ง 4-6 ส่วนลงใน ส่วนผสมของเหลวที่เตรียมไว้ 4 ส่วน (รวมเป็น 10 ส่วน) ผสมให้เข้ากันดี แล้วจึงนำไปใช้งาน

ปริมาณการใช้งาน VPROOF 310 LATEX 1 ลิตร / m^2 ที่ความหนา 10 มม.

3) ใช้สำหรับปรับระดับ หรือเทพื้นคอนกรีตหนา 10-30 มม.

- ส่วนผสมแห้ง= ปูนซีเมนต์ : ทรายหยาบ = 1 : 3
- ส่วนผสมของเหลว= VPROOF 310 LATEX: นํ้า : = 1 : 2

การทำงาน

- เทส่วนผสมแห้ง 6 ส่วนลงใน ส่วนผสมของเหลวที่เตรียมไว้ 4 ส่วน (รวมเป็น 10 ส่วน) ผสมให้เข้ากันดี แล้วจึงนำไปใช้งาน

ปริมาณการใช้งาน VPROOF 310 LATEX 1-1.3 ลิตร / ม² ที่ความหนา 10 มม.

ขนาดบรรจุ

20 ลิตร/ถัง

ข้อแนะนำ

- เทหรือฉาบปูนใหม่ทับ ขณะที่นํ้ายังไม่แห้งตัว
- กวนให้เข้ากันดีก่อนนำไปใช้งาน
- ควรบ่มผิวคอนกรีตที่ซ่อม ตามปกติ
- พรมนํ้าให้พื้นผิวอิมตัว แต่ไม่มีนํ้าขังขณะทำงาน

