

VPROOF 801 Liquid Hardener

801 Concrete Densifier Hardener and Sealer

น้ำยาเพิ่มความแข็งแกร่งและกันซึมให้กับพื้นคอนกรีต

คุณสมบัติ Vproof 801 Liquid Hardener เป็นเนื้ออะคริลิกซิลิเกต เมื่อทำการทาลงบนพื้นปูนคอนกรีตจะมีการซึมผ่านเข้าไปในเนื้อตามรูตามคและรอยแตกร้าว พร้อมเกิดปฏิกิริยาทำให้เนื้อคอนกรีตแน่น มีความแข็งแกร่งมากขึ้นและทำหน้าที่กันซึมได้ไปในตัว

ลักษณะการใช้งาน สำหรับงานพื้น สามารถทำเป็นผิวขัดมันที่มีความเงางามสูง งานบ่อบำบัดน้ำเสีย, สระว่ายน้ำ, ช่องลิฟท์หรืออุโมงค์

ข้อมูลทางเทคนิค	ลักษณะ	น้ำยาสีขาวน้ำหนัก
	- ระยะเวลาในการแห้งตัว	1 - 2 ชม.
	- pH	10.0-12.0
	- ค่าความหนืด	< 50 cps

ข้อแนะนำในการทำงาน

- การเตรียมพื้นผิว**
- พื้นผิวจะต้องแข็งแรง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สนิม น้ำยาบ่มหรือเศษปูน เป็นต้น
 - หากมีรอยแตกร้าวขนาดใหญ่ ให้ซ่อมแซมรอยแตกร้าวให้แข็งแรงด้วยวัสดุซ่อมแซมที่เหมาะสม
 - บริเวณขอบ มุม หรือรอยต่อระหว่างพื้นและผนัง ให้อุดหรือลบมุม
 - บ่มน้ำให้พื้นผิวอืดตัว แต่ไม่มีน้ำขังก่อนเริ่มขั้นตอนทำงาน

- การทำงาน**
- ทา Liquid Hardener ลงบนพื้นด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือฟองน้ำ
 - ทิ้งไว้ให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง
 - ใช้ผสมกับคอนกรีตเพื่อเป็นกันซึมในอัตราส่วน 3-5% ต่อเนื้อคอนกรีต
 - อัตราส่วนในการเจือจาง
 - สำหรับพื้นที่ต้องการความเงางาม อัตราส่วน Liquid Hardener: น้ำ = 1:1
 - สำหรับพื้นที่ต้องการให้ดูธรรมชาติ อัตราส่วน Liquid Hardener: น้ำ = 1:2

VPROOF 801 Liquid Hardener

801 Concrete Densifier Hardener and Sealer

- ปริมาณใช้งาน 200-300 g/sqm ต่อการทา 1 ชั้น ขึ้นกับพื้นผิว
- ขนาดบรรจุ 5 ลิตร, 20 ลิตร
- ข้อแนะนำ - ไม่ควรทำงานกลางแจ้งหรือพื้นผิวร้อนจัด

