

# VPROOF 101 SKIM

101 อะคริลิก ใช้ผสมซีเมนต์หรือยิปซัม ฉาบบาง 0.5 – 5.0 มม.

สำหรับฉาบผนังและฝ้าทั้งภายในและภายนอก

คุณสมบัติ	<b>Vproof 101 Skim</b> อะคริลิกสูตรพิเศษใช้ผสมกับซีเมนต์หรือยิปซัม สำหรับ ฉาบบางบนพื้นผิวคอนกรีต ปูนฉาบหรือแผ่นยิปซัม ใช้ได้ทั้งงานภายในและ ภายนอก เพื่อแก้ไข รอยแตกขยาย รูฟองอากาศ รอยแตกร้าวขนาดเล็ก รอยเม็ดทราย หรือตะเข็บแบบ หลังฉาบจะให้พื้นผิวเรียบเนียน ไม่มีเม็ดทราย สามารถทาสีทับ หรือทำงานตกแต่งต่อไปได้
ลักษณะการใช้งาน	ผสมกับยิปซัม สำหรับงานภายใน (ได้ผิวสีขาว) ผสมกับซีเมนต์ สำหรับงานภายในและภายนอก (ได้ผิวสีเทา)
ข้อมูลทางเทคนิค	<ul style="list-style-type: none"><li>- ลักษณะ ครีมหาอ่อน</li><li>- ความหนาแน่น <math>1.35 \pm 0.05</math></li><li>- ความชื้นเหลว 15000 cps</li><li>- PH 11</li><li>- ค่าการยึดเกาะ (Bonding strength) <math>&gt; 4.0</math> MPa.</li><li>- Compressive strength <math>&gt; 30</math> MPa.</li><li>- ค่าความต้านแรงดึง ( Tensile strength) <math>&gt; 1.10</math> MPa</li></ul>
ข้อแนะนำในการทำงาน	
การเตรียมพื้นผิว	<ul style="list-style-type: none"><li>- พื้นผิวจะต้องแข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน น้ำยาขม สี เป็นต้น</li><li>- สกัดหรือเจียรรอยตะเข็บแบบที่นูนเกินความหนาที่ต้องการออก</li></ul>
การเตรียมวัสดุ	ผสม <b>Vproof 101 Skim</b> กับซีเมนต์หรือยิปซัม ในอัตราส่วน 1 : 0.5 – 1 ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกันด้วยเครื่องผสม ความเร็วรอบไม่เกิน 500 รอบ/นาที (การใช้ซีเมนต์ต่างยี่ห้อจะ ให้สีที่ได้ต่างกันออกไป)
การทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้ฉาบด้วยเกรียงเหล็กหรือสแตนเลส</li><li>- ฉาบอย่างน้อย 2 ชั้น ขึ้นกับความหนาที่ต้องการ</li><li>- สามารถใช้กระดาษทรายขัดแต่งผิวได้</li><li>- ทิ้งไว้ให้แห้ง 3-7 วันก่อนทำการตกแต่งผิวต่อไป</li></ul>

# VPROOF 101 SKIM

อะคริลิก ใช้ผสมซีเมนต์หรือยิปซัม ฉาบบาง 0.5 – 5.0 มม.

สำหรับฉาบผนังและฝ้าทั้งภายในและภายนอก

ปริมาณใช้งาน 0.7 กก./ตร.ม./ ความหนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ 25 กก./ถัง

ข้อแนะนำ

- ไม่ควรทำงานกลางแจ้งแดดจัดหรือพื้นผิวร้อนจัด
- ไม่เหมาะกับบริเวณที่แช่น้ำตลอดเวลา เช่น บ่อน้ำ
- คอนกรีตหรือปูนฉาบใหม่ต้องทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 3-7 วัน (ขึ้นกับสภาพอากาศ)
- กรณีพื้นหรือผนังคอนกรีตเก่า ผิวปูนฉาบเก่า ให้ทำความสะอาดพื้นผิว แล้วปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- ไม่เหมาะกับรอยร้าวที่ยังไม่หยุด หรือรอยร้าวจากโครงสร้าง

