



งานฉาบแต่งผิว
Smoothing surface wall

ซีเมนต์ผสมสำเร็จ เป็นปูนฉาบบาง สำหรับงานฉาบบาง สำหรับฉาบตกแต่งผนังคอนกรีต

Super skim coat is the ready-mixed cement for smoothing surface wall

การใช้งาน

- ใช้ปิดรอยแตกร้าวของผนัง
- ใช้ปิดรูพรุนของผนัง
- ใช้ฉาบผนังเพื่อปิดรอยต่อของแบบ
- ใช้ฉาบให้ผนังเรียบเนียนสวยงาม

Applications

- Cover cracks on the surface
- Cover traces on the surface such as porosity
- Cover the gap between formwork
- Smooth the wall surface

คุณสมบัติและจุดเด่น

- ใช้ปิดรอยแตกร้าวของผนัง
- ใช้ปิดรูพรุนของผนัง
- ใช้ฉาบผนังเพื่อปิดรอยต่อของแบบ
- ใช้ฉาบให้ผนังเรียบเนียนสวยงาม
- ทนแรงกระแทกได้ดี
- กำลังรับแรงอัดที่ 28 วัน สูงกว่า 110 ksc.(Cu)

Features

- Cover cracks on the surface
- Cover traces on the surface such as porosity
- Cover the gaps between formwork
- Smoothen the wall surface
- Good impact resistance
- Compressive strength is higher than 110 ksc. (Cu) in 28 days



ข้อมูลทางเทคนิค / Technical Data

หัวข้อ / Topic	หน่วย / Unit	ค่า / Value
วัสดุพื้นฐาน / Material Base	-	ซีเมนต์ / Cement
สี / Color	-	ขาว / เทา White / Grey
ปริมาณการใช้งานที่ความหนา 1 มม. Coverage at 1 mm. thickness	ด.ร.ม. / m ² kg/m ³	24
อัตราส่วน น้ำ ต่อ ซีเมนต์ 1 ถุง (20 กิโลกรัม) Mix water ratio per bag	ลิตร / liters	8
แรงยึดเกาะ / Tensile adhesion strength (ASTM C1583)	เมกะปาสคาล MPA	2.3
ระยะเวลาก่อตัวเริ่มต้น / Initial setting time (ASTM C807)	นาที / minutes	290
ลงมือฉาบ และทิ้งไว้ให้แห้ง Render and Keep Dry	ชั่วโมง / Hours	4-6
ขนาดบรรจุ / Package	กก./ถุง / kg/bag	20
อายุการเก็บรักษา / Shelf Life	เดือน / Month	12

ขั้นตอนการใช้งาน

1. ทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาดปราศจากฝุ่นผง และคราบไขมัน ก่อนฉาบ
2. ใช้น้ำ เพื่อให้ผิวของคอนกรีตอึดตัวก่อนการฉาบ
3. ฉาบครั้งแรกให้ฉาบเพื่อปกปิดรูพรุน เม็ดทราย
4. ฉาบครั้งที่สองเพื่อให้ผิวเรียบเนียนสวยงาม

Application procedure

1. Clean surface before plastering
2. Spray water to keep surface moist
3. 1st layer plastering to cover the crack or porosity
4. 2nd layer plastering to smooth surface



ข้อมูลทางวิชาการ
ปรับปรุงเมื่อ : สิงหาคม 2565
หน้า : 2 จาก 2