

# SISCOPEOF AC

## น้ำยากันซึมอะคริลิกยืดหยุ่นสูตรน้ำ

### วิธีการใช้งานและเก็บรักษา

#### อุปกรณ์ที่ใช้

แปรงหรือลูกกลิ้งทาสี

#### สภาวะขณะติดตั้ง

อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 5°C ความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 85%

#### การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวควรแข็งแรง, แห้ง, สะอาด, ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำมัน, สิ่งสกปรก – หลุดล่อน
2. ถ้าพื้นผิวมีรู โปรง รอยร้าว ให้ทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อย
3. บริเวณที่เป็นรอยต่อระหว่างพื้นกับผนังให้ยาแนวด้วยพอลิยูรีเทน หรือซิลแลนท์ที่เหมาะสม หรือทำบัวลมนุ่ม

#### ชั้นรองพื้น

ให้ทารองพื้นด้วยตัวมันเอง โดยผสมน้ำให้เจือจาง 15%-20% เพื่อให้สามารถซึมเข้าไปยึดเกาะกับผิวคอนกรีต ทิ้งให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง

#### การใช้งาน

1. หลังจากชั้นรองพื้นแห้งดีแล้ว ใช้ลูกกลิ้งทาสีชั้นถัดมา พร้อมกับทำการปูแผ่นใยเสริมแรง (fiber mesh) โดยใช้ลูกกลิ้งรีดให้ไฟเบอร์เรียบติดกับ Siscoproof AC
2. ทา Siscoproof AC ทับอีก 2-3 เที่ยว จนกลบ fiber
3. ทา Siscoproof AC ให้ขึ้นมบบนผนัง 15 cm (ทำบัว) เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าทางรอยต่อของพื้นและผนัง

#### การแห้งตัว

แห้งทาหับได้ 2-3 ชั่วโมง (ขึ้นกับสภาพอากาศ)

แห้งสนิท 7 วัน

#### ปริมาณการใช้ตามทฤษฎี

ประมาณ 0.3 kg/m<sup>2</sup>/เที่ยว (ความหนาฟิล์มแห้ง 150 micron)

#### ความหนาที่แนะนำ

อย่างต่ำ 500 micron หรือประมาณ 4-5 เที่ยว และเสริมใยตาข่าย

#### การล้างทำความสะอาด

ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ

#### ขนาดบรรจุ

20 kg/ชุด

#### การเก็บรักษา

ปิดฝาให้สนิท เก็บในที่แห้ง และควรเก็บในที่ร่ม

#### ข้อควรระวังขณะติดตั้ง

- ควรทาบนพื้นผิวที่เรียบ ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ น้ำไม่ขัง
- หลังทาเสร็จ ทิ้งให้แห้งสนิทไม่ต่ำกว่า 3 วัน โดยห้ามโดนฝน

