

Coloured liquid waterproofing, waterbase

ผลิตภัณฑ์ระบบกันซึมของเหลว มีน้ำเป็นตัวทำละลาย



- ▶ One-component, ready-for-use
- ▶ Resistant to ponding areas
- ▶ Easy, versatile application: roller, brush, airless sprayer
- ▶ UV resistant
- ▶ UV radiation (DIN EN 1297)
- ▶ Available in different colours
- ▶ Elastic: elongation 210% ± 40%
- ▶ Ideal for non-demolitive resurfacing
- ▶ For application on decks of ≤ 30 sq.m. and does not require reinforcement and primer.

คุณสมบัติ

- ▶ ของเหลวองค์ประกอบเดียว พร้อมใช้งาน
- ▶ ทนต่อบริเวณน้ำท่วมขัง
- ▶ ติดตั้งได้ง่ายโดยใช้ ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่นสุญญากาศ
- ▶ ทนต่อรังสี UV
- ▶ ทนต่อสภาพอากาศ (DIN EN 1297)
- ▶ มีหลายสีให้เลือก
- ▶ มีความยืดหยุ่น มีค่าเปอร์เซ็นต์ความยืด (Elongation) 210% ± 40%
- ▶ ไม่ต้องรื้อถอนพื้นผิวเดิม
- ▶ พื้นที่ไม่เกิน 30 ตรม. ไม่ต้องใช้ตาข่ายเสริมแรง
- ▶ พื้นผิวคอนกรีตไม่ต้องใช้รองพื้น

ACRYRUBBER SYSTEM

ACRYRUBBER is a coloured water-based liquid waterproofing membrane. Thanks to the composition of the resins used, this product is highly elastic and adapts to movements of the deck caused by settlement or thermal stress.

ACRYRUBBER may be used to waterproof existing decks that are not subject to ponding areas. The product has excellent resistance to UV rays and ageing.

คุณลักษณะ

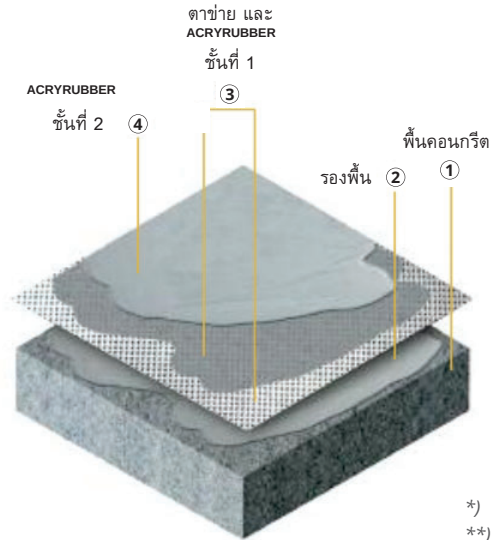
เป็นระบบแผ่นกันซึมชนิดเหลวสูตรน้ำมีเรซินเป็นส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์นี้จึงมีความยืดหยุ่นสูงและสามารถปรับตัวเข้ากับดาดฟ้าที่มีการเคลื่อนตัวจากความเค้นที่เกิดจากการหดตัวและอุณหภูมิ

สามารถใช้ทาบริเวณดาดฟ้า ต้องเป็นบริเวณที่น้ำไม่ท่วมขัง หลังคาที่มีความลาดเอียง รางน้ำฝน ระเบียง อื่นๆ สำหรับพื้นผิวคอนกรีตไม่ต้องใช้ไพรเมอร์รองพื้น ติดตั้งง่าย โดยใช้ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่นสุญญากาศ ผลิตภัณฑ์สามารถทนต่อแสงรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV Resistance) และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

APPLICATION/ บริเวณที่ใช้งาน		ACRYRUBBER
Slope roofs* หลังคาลาดเอียง		●
Roofs with complex structure หลังคาที่มีโครงสร้างซับซ้อน		●
Directly tileable roofing กระเบื้องปูทับได้		●
Resurfacing of existing roofs: non-demolitive resurfacing of old bituminous membranes and paved decks ใช้กับหลังคาเดิมโดยไม่ต้องรื้อถอน เช่น บริเวณที่ปูแผ่นเมมเบรนไว้ หรือ ดาดฟ้าที่ปูกระเบื้อง		●
Wooden roofs หลังคาไม้		●
Sheet plate roofing หลังคาเมทัลชีท		●

The system cannot be used for painting swimming pools and/or drinking water tanks

*) Acryrubber ต้องใช้กับบริเวณที่ลาดเอียงและน้ำไม่ท่วมขัง



ACRYRUBBER SYSTEM
STRATIFIED ELEMENTS

- ① Concrete deck
พื้นคอนกรีต
- ② **ACRYRUBBER primer (10%)***
ผสมน้ำ 10% โดยน้ำหนัก ใช้เป็นรองพื้น (Primer)
- ③ **ACRYFELT MESH reinforcement 60 g/sq.m.****
ใช้ตาข่ายเสริมแรงถ้าพื้นที่มากกว่า 30 ตรม.
- ④ **ACRYRUBBER first coat (5%)***
เคลือบชั้นที่ 1
- ④ **ACRYRUBBER second coat (final layer)**
เคลือบชั้นที่ 2

*) Thin with water

**) The reinforcement should be selected according to the characteristics of the deck that has to be waterproofed and is crucial to ensure a successful results.

Colours available

- White 601
- Red 102
- Grey 401
- Green 201

*) ถ้าใช้แปรงสี หรือ ลูกกลิ้ง ผสมน้ำ 5% โดยน้ำหนักกับ **ACRYRUBBER** แล้วเคลือบชั้นที่ 1 และ 2
ถ้าใช้เครื่องพ่นสูญญากาศ ผสมน้ำ 10% โดยน้ำหนักกับ **ACRYRUBBER** แล้วเคลือบชั้นที่ 1 และ 2

APPLICATION OF THE ACRYRUBBER SYSTEM



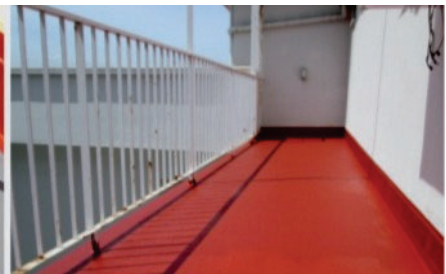
1. APPLY THE PRIMER **MULTIFIXO 100** ON THE PAVED BALCONY

1. รองพื้นบนกระเบื้องด้วย **MULTIFIXO 100**



2. APPLY THE THE FIRST COATING OF **ACRYRUBBER + CASABAND SA BAND**

2. **ACRYRUBBER** สีแดง ชั้นที่ 1 และ **CASABAND SA** เสริมแรงที่ขอบ



3. APPLY THE THE LAST COATING OF **ACRYRUBBER** / WORK COMPLETED

YOU MAY:
A) TILE THE SURFACE
B) COAT THE SURFACE WITH **ACRYTOP**
C) LEAVE THE SURFACE AS IT IS (EXPOSED)

3. ทาทับด้วย **ACRYRUBBER** สีแดง ชั้นที่ 2

CONSUMPTION
อัตราการใช้

1 kg/sq.m. to obtain in 2 or more coats
1 กก./ตรม. ในการเคลือบชั้นที่ 1 และ ชั้นที่ 2

APPLICATION INSTRUCTIONS
คำแนะนำในการติดตั้ง

- 1. อุณหภูมิเหมาะสมกับการทำงาน 10-40 องศาเซลเซียส แนะนำทำเวลาเช้าและเย็น
- 2. ไม่แนะนำให้ทำเวลาที่มีหมอก ฝนตก และมีความชื้นสูง
- 3. สัมผัสได้หลังจาก 1 ชั่วโมง ขึ้นกับสภาพอากาศแต่ละที่

PACKAGING
ขนาดบรรจุ

Plastic drum 20 Kgs/
บรรจุถึงขนาด 20 กก.

