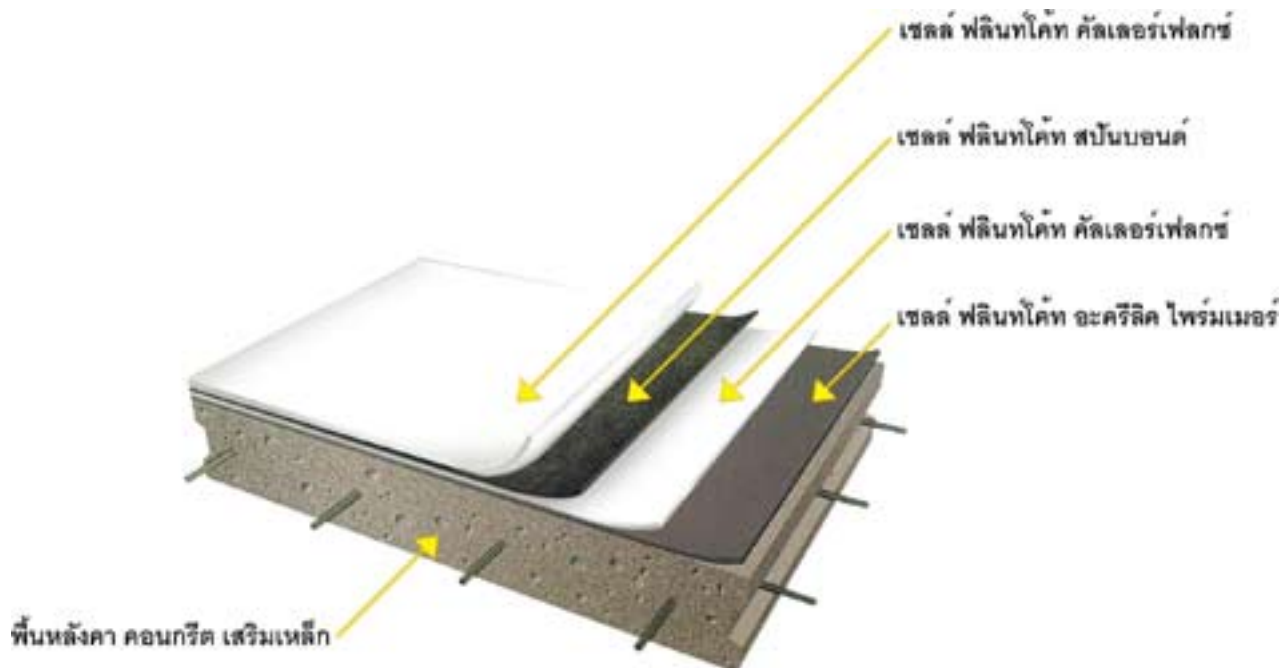




## ระบบเชลล์ ฟลีนท์โค้ท บียูอาร์ 7

✕

เหมาะสำหรับหลังคาคอนกรีตเสริมเหล็กทั่วไปที่ไม่มีการสัญจรหรือใช้งาน  
ระบบกันรั่วซึมอะครีลิคชนิดมีความยืดหยุ่นแบบติดตั้งในที่ (Built-Up-Roofing) หรือ BUR System  
สำหรับหลังคาคอนกรีตเสริมเหล็กทั่วไป



ชั้นที่	วัสดุ	ปริมาณการใช้ต่อตารางเมตร
1	เชลล์ อะครีลิค ไพรมเมอร์	0.12 กก.
2	เชลล์ ฟลีนท์โค้ท คัลเลอร์เฟล็กซ์	0.65 กก.
3	เชลล์ ฟลีนท์โค้ท สบับบอนด์	1.2 ตร.ม.
4	เชลล์ ฟลีนท์โค้ท คัลเลอร์เฟล็กซ์	0.65 กก.

รายละเอียดวัสดุแต่ละชั้นตอนและปริมาณการใช้ผลิตภัณฑ์  
(น้ำหนักรวมโดยประมาณ 1.50 กิโลกรัมต่อตารางเมตร)

↑

### สภาพพื้นที่ก่อนการดำเนินการ

1. พื้นที่จะต้องเรียบตลอดควรเป็นผิวขัดเรียบลงฟองน้ำหรือขัดหยาบ ไม่ควรเป็นผิวขัดมัน ส่วนที่ขรุขระให้สกัดออก
2. พื้นที่ที่จะทำควรมีความลาดเอียงอย่างน้อย 1 : 100
3. กรณีที่มีแอ่งในพื้นที่ ทำการปรับระดับด้วยเชลล์ฟลีนท์โค้ทมาสต์ติก
4. ทำความสะอาดพื้นที่จนปราศจากคราบฝุ่นละออง ตะไคร่น้ำ คราบน้ำมัน หรือจารบี ฯลฯ อาจใช้แปรงลวดขัดได้

## ขั้นตอนการจัดทำระบบป้องกันการรั่วซึม Shell Flintkote BUR 7

1. ทาด้วยเซลล์ ฟลินท์โค้ท อะครีลิก ไพรมเมอร์ เพื่อให้แทรกซึมเข้าไปในเนื้อคอนกรีต ทิ้งไว้ให้แห้ง ทำหน้าที่เป็น ชั้นรองพื้น
2. ทาทับด้วยเซลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟล็กซ์ และขณะที่ยังหมาดๆ อยู่ ให้นำทับด้วยแผ่นเซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์ ให้รอยต่อซ้อนกันอย่างน้อย 100 มม. ริดให้เรียบ ปล่อยให้แห้ง ปล่อยให้เซลล์ ฟลินท์โค้ท สปีนบอนด์จะทำหน้าที่เสริมกำลังระบบกันซึม ให้แข็งแรง
3. ทาทับด้วยเซลล์ ฟลินท์โค้ท คัลเลอร์เฟล็กซ์ โดยทาลากแปร่งไปในแนวตั้งฉากกับชั้นที่แล้ว ปล่อยให้แห้ง ทำหน้าที่เป็นชั้นกันซึมด้านบน และปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

**หมายเหตุ** - เอกสารนี้เป็นเพียงแนวทางในการใช้ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทพยายามอย่างยิ่งที่จะให้ข้อมูลต่างๆ

ถูกต้องตามความเป็นจริงเท่าที่จะ ทำได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับผิดชอบ

หากเกิดความเสียหายในกรณีที่น่าผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้นอกเหนือจากข้อแนะนำในสภาพ ที่บริษัทมิได้บ่งบอกไว้ในเอกสารนี้

↑ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_