

# สีนาโน ซุปเปอร์ อาร์เมอร์ ทีพีไอ NP200 (Water Proof) สีทากันซึม

## TPI Super Armour Nano Paint- NP200 (Water Proof)

### ข้อมูลทางเทคนิค

- ผลิตภัณฑ์** : สีนาโน ซุปเปอร์ อาร์เมอร์ ทีพีไอ NP200 (Water Proof) สีทากันซึม  
TPI Super Armour Nano Paint- NP200 (Water Proof)
- ลักษณะผลิตภัณฑ์** : เป็นผลิตภัณฑ์สีกันน้ำซึม ใช้สำหรับโป้วหรือทาผนังบ่อน้ำ ผนังทั่วไป พื้นลาดฟ้า และกระเบื้องหลังคาที่มีรอยแตกร้าว หรือมีน้ำรั่วซึม ให้คุณสมบัติในการปกปิดพื้นผิวและป้องกันน้ำรั่วซึม
- ขอบเขตการใช้งาน** : ใช้ได้ทั้งงานโป้วซ่อมรอยแตกร้าว และงานทาผนังปูนฉาบหรือคอนกรีต เพื่อป้องกันน้ำรั่ว สามารถทำงานได้โดยวิธีใช้แปรงหรือลูกกลิ้งทา และใช้ร่วมกับเครื่องพ่นสีได้

### วัตถุดิบ

- ปูนซีเมนต์ ทีพีไอ ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 ตามมาตรฐาน ASTM C-150 และ มอก. 15-2555
- สารเคมีเพิ่มคุณภาพให้คุณสมบัติการกันน้ำ เพิ่มแรงยึดเกาะสูงเป็นพิเศษ
- แม่สีอินทรีย์

### วิธีการเตรียมผิวและการใช้งาน

1. พื้นผิวที่มีรอยแตกร้าวใหญ่ ให้สกัดหรือใช้ไฟเบอร์ตัดให้รอยแตกกว้างและลึกพอดีกับการโป้ว
2. ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นหรือสิ่งที่มีผลต่อการยึดเกาะ

#### การโป้วซ่อมรอยแตกร้าว

1. ผสม TPI Super Armour Nano Paint- NP200 (Water Proof) สีทากันซึม 1 kg ต่อน้ำ 400 ml ผสมให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน
2. ใช้เกรียงโป้วอุดรอยแตกร้าวให้เต็ม แล้วตกแต่งผิวให้สวยงาม เมื่อรอยโป้วแห้งสนิทให้ทาทับด้วย TPI Super Armour Nano Paint- NP200 (Water Proof) สีทากันซึม
3. กรณีเป็นรอยแตกที่มีการขยับตัวได้ ต้องใช้ตะแกรงเสริมแรงและโป้วทับด้วย NP200 (Water Proof) สีทากันซึม 1 ชั้น แล้วตกแต่งผิวให้เรียบ เมื่อรอยซ่อมแห้งสนิทให้ทาทับด้วย NP200 (Water Proof) สีทากันซึม

#### การทา

1. ผสม TPI Super Armour Nano Paint- NP200 (Water Proof) สีทากันซึม 1 kg ต่อน้ำ 800 ml ผสมให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน
2. ใช้แปรงทาสีหรือลูกกลิ้งทาบพื้นผิวที่เตรียมไว้ 2-3 เที่ยว โดยรอให้แต่ละชั้นแห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง
3. กรณีใช้เครื่องพ่นสี ผสม NP200 (Water Proof) สีทากันซึม 1 kg ต่อน้ำ 1000 ml โดยพ่นสับบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ 2-3 เที่ยว โดยรอให้แต่ละชั้นแห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ สีที่ผสมน้ำแล้วควรใช้ให้หมดภายใน 2 ชั่วโมง สีที่ผสมไว้หมดแล้วห้ามผสมน้ำกลับมาใช้ใหม่

### ปริมาณการใช้

ขนาดบรรจุ	ปริมาณน้ำ	ทาได้พื้นที่ประมาณ *
1/4 แกลลอน	0.8 ลิตร	8 ตร.ม.
1 แกลลอน	3.2 ลิตร	32 ตร.ม.
5 แกลลอน	20 ลิตร	200 ตร.ม.

หมายเหตุ : \* สำหรับการทา 1 เที่ยว