

36ปูนขัดมันผิวแกร่ง

ปูนขัดมันผิวแกร่ง อินทรีย์อร์ตาร์ 36

สำหรับงานพื้นอุตสาหกรรม ที่ต้องการความทนทานจากการสึกกร่อนและการขัดสี

- ความแกร่งผิวหน้าคอนกรีต Mohs Hardness Scale: 7-8
- ทนทานต่อการขัดสี Class AR2
- ทนทานต่อแรงกระแทก
- ลดปัญหาฝุ่นที่ผิวหน้า
- ให้พื้นผิวคอนกรีตแน่น และเรียบเนียน

สีพื้น



Natural Grey



Light Grey



Red



Light Green



Dark Green



Super Green



ลักษณะการใช้งาน

ใช้สำหรับเพิ่มความแกร่งของพื้นผิวคอนกรีตที่รับแรงขัดสีหรือเป็นพื้นที่สัญจร เช่น พื้นโรงงานอุตสาหกรรม พื้นคลังสินค้า พื้นศูนย์กระจายสินค้า พื้นที่สาธารณะ ภัตตาคาร และพิพิธภัณฑ์

ขั้นตอนการทํางาน

การเตรียมพื้นผิวและวัสดุ

1. เทคอนกรีตที่มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการใช้งาน และค่ากำลังอัดของคอนกรีตทรงกระบอก ที่อายุ 28 วัน ควรมากกว่า 240 KSC ปรับระดับให้ได้ความหนาของพื้นคอนกรีตตามการออกแบบ
2. แบ่งพื้นที่การทำงานออกเป็นส่วนๆ เพื่อควบคุมปริมาณของวัสดุให้ถูกต้องตามที่กำหนด และสามารถทำงานได้ตามเวลาที่เหมาะสมอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เตรียมผลิตภัณฑ์ตามปริมาณที่แนะนำ ให้แบ่งผลิตภัณฑ์ออกเป็น 2 ส่วน คือ สำหรับโปรยครั้งแรก ประมาณ 2/3 ส่วน โดยน้ำหนัก และสำหรับโปรยครั้งที่ 2 ประมาณ 1/3 ส่วน โดยน้ำหนัก

การใช้งาน

1. หลังจากคอนกรีตเริ่มแข็งตัวหรือสามารถเดินได้โดยทิ้งรอยเท้าลึกประมาณ 3 มม. ให้โปรยปูนขัดมันครั้งแรก ประมาณ 2/3 ส่วน โดยน้ำหนัก บนคอนกรีตสดให้ทั่วบริเวณและสม่ำเสมอ ใช้เครื่องขัดผิวคอนกรีตเพื่อบดอัดวัสดุให้รวมเป็นเนื้อเดียวกับผิวหน้าคอนกรีตโปรยครั้งที่ 2 ประมาณ 1/3 ส่วน บดอัดด้วยเครื่องขัดผิวคอนกรีตเข้าไปข้างในจนได้ความเรียบและระดับที่เหมาะสม รอจนคอนกรีตเซตตัวจึงเริ่มขัดมันคอนกรีตโดยใช้เครื่องขัดผิวแบบใบขัดมัน ขัดเข้าไปมาจนกระทั่งผิวคอนกรีตเป็นมันเงาและแห้งสนิท
2. ใช้เกรียงเก็บความเรียบรอยของผิวหน้าคอนกรีต รวมถึงบริเวณขอบและรอยต่อ เพื่อความสวยงามของพื้นผิวคอนกรีต

ข้อมูลทางเทคนิค

อัตราการใช้งาน

พื้นที่ใช้งานปานกลาง	3-4 กก./ตร.ม.
พื้นที่ใช้งานหนัก	4-5 กก./ตร.ม.
น้ำหนักบรรจุ	25 กิโลกรัม/ถุง

ข้อแนะนำ

- เก็บผลิตภัณฑ์ในที่ร่ม แห้ง ปราศจากความชื้น และละอองฝน
- สวมถุงมือ และหน้ากากทุกครั้ง ในขณะที่ผสมและใช้งาน
- ให้ใช้งานในที่เปิดโล่ง และระบายอากาศได้ดี