

น้ำยาเพิ่มประสิทธิภาพกาวซีเมนต์ ตราเดพโก้ เดเพอีล่าสติก



เดพโก้
สุดยอดผลิตภัณฑ์
สำหรับงานปูกระเบื้อง



- ✓ เพิ่มการยึดเกาะของกาวซีเมนต์ปูกระเบื้อง
- ✓ เพิ่มการยึดหยุ่นช่วยให้ปูนวัสดุที่อ่อนตัวได้ เช่น วีว่าบอร์ด
- ✓ เพิ่มคุณสมบัติในการกันน้ำ เช่น สรรว่ายน้ำ
- ✓ ใช้ผสมทำปูนสลัดดอก
- ✓ ใช้ผสมปูนนาบเพื่อแก้ปัญหาการร่วนชุบ

คุณสมบัติ

เดพ อีล่าสติก เป็นน้ำยาทำจากอะคริลิคชนิดพิเศษ ใช้ผสมกับกาวซีเมนต์ปูกระเบื้องของเดพโก้ เพิ่มการยึดเกาะในการปูกระเบื้องที่ดูดซึมน้ำต่ำ การปูหันกระเบื้องเก่า เพิ่มคุณสมบัติในการแห้งน้ำและเพิ่มคุณสมบัติให้ปูนความมีความอ่อนตัวสำหรับปูนผิวที่อ่อนตัวได้ นอกจากนี้ยังใช้ผสมกับปูนทรายเพื่อทำการปูกระเบื้อง หรือการยาแนวและทำปูนสลัดดอกได้

ลักษณะการใช้งาน

- ใช้กับกาวซีเมนต์ปูกระเบื้องของเดพโก้ สำหรับปูกระเบื้องที่ดูดซึมน้ำต่ำ เช่น พอร์เชลิน แกรนิตเทียม หรือ หินอ่อน หินแกรนิต หินธรรมชาติบันผิวคอนกรีตปูนฉาบ ที่ต้องแห้งน้ำ เช่น สรรว่ายน้ำ สปา
- ใช้ผสมกับกาวซีเมนต์ปูกระเบื้องของเดพโก้ สำหรับปูกระเบื้องบนผนังภายนอก วัสดุกันซึม หรือสำหรับบริเวณที่ต้องแห้งน้ำ เช่น สรรว่ายน้ำ สปา
- ใช้ผสมกับปูนทรายสำหรับทำปูนยาแนวกระเบื้อง หรือทำการติดกระเบื้องแบบหนา
- ใช้ผสมทำปูนสลัดดอก

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิwtต้องได้ระดับ แข็งแรง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน เศษสิ่งสกปรก น้ำยาทาแบบ จารบี หรือสารเคลือบผิวอื่นๆ กรณีที่ผิวเดิมทาสีไว จะต้องขัดลอกสีเดิมออกจนถึงผิวคอนกรีต หรือปูนฉาบดิน อย่างน้อย 80% ของพื้นที่ปูกระเบื้อง
- ผิวคอนกรีตใหม่ ควรทิ้งไว้อย่างน้อย 28 วัน และควรเป็นผิวขัดหายาน หรือขัดหน้าลายไว
- ผิวปูนฉาบใหม่ ควรทิ้งไว้อย่างน้อย 7 วัน และควรเป็นผิวขัดหายาน หรือขัดหน้าลายไว
- ผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบที่ต้องทำความสะอาดก่อนปูกระเบื้อง
- ผิวคอนกรีตที่เรียนเป็นมัน ให้ใช้กรดกัดหรือใช้เครื่องขัด เพื่อให้ได้ผิวที่หมายก่อนการปูกระเบื้อง
- สำหรับพื้นผิวที่เรียบมัน เช่น ผิวกระเบื้องเคลือบ กระเบื้องยางไม้ เคลือบเงา โลหะ หรือผิวอื่นๆ ที่ไม่มีรูพรุน ให้ทารองพื้นด้วย เดพโก้ อัลตร้าบอนด์ ก่อนปูกระเบื้องด้วยกาวซีเมนต์ ตราเดพโก้ แทนการเตรียมพื้นผิววิธีอื่น

- สำหรับในกรณีที่ต้องการปูกระเบื้องทับบนกระเบื้องเก่า ให้ขัดหรือเลี่ยรผิวน้ำกกระเบื้องเก่าออกและพื้นผิวต้อง ปราศจากฝุ่นคราบน้ำมัน หรือสารเคลือบผิวอื่นๆ ก่อนที่จะทำการปูกระเบื้องใหม่ ด้วยกาวซีเมนต์ปูกระเบื้องของเดพโก้ที่ผสมด้วยเดพ อีล่าสติก
- ไม่ควรปูกระเบื้องทับรอยต่อของโครงสร้างที่มีการเคลื่อนตัว ให้เน้นแนวกระเบื้องให้ตรงกับแนวรอยต่อันนั้น รวมถึงรอยต่อระหว่างพื้นกับผนัง รอบแนวเสา ทุกๆ ช่วงความกว้างและยาว 5 ม. หรือ พื้นที่ 5x5 ตร.ม. รอยต่อเหล่านี้ ให้ยาแนวด้วยวัสดุที่ยึดหยุ่นได้ เช่น LANKO 612 ACRYLIQUE สำหรับรอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวน้อย และมีความกว้างน้อยกว่า 6 มม. LANKO 603 POLYURETHANE สำหรับรอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวมาก
- LANKO 607 PS SEALANT สำหรับรอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวมาก และต้องสัมผัสกับน้ำมันหรือสารเคมี

การผสม

- ใช้ เดพ อีล่าสติก ผสมน้ำ 1 : 1 ส่วน แล้วผสมกับกาวซีเมนต์ปูกระเบื้องตราเดพโก้ สำหรับงานที่ต้องแห้งน้ำ หรือบนผิวที่อ่อนตัว หรือปูกระเบื้องที่ดูดซึมน้ำต่ำ
- ใช้ เดพ อีล่าสติก ผสมแพลงน้ำเปล่า สำหรับปูกระเบื้องใหม่ ทับบนกระเบื้องเดิม
- ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนทราย 1 ส่วน ผสม เดพ อีล่าสติก 1 ส่วน สำหรับทำปูนสลัดดอก
- ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนทราย 3 ส่วน ผสมกับ เดพ อีล่าสติก ที่ผสมน้ำแล้ว 1 : 3 ส่วน สำหรับงานปูนฉาบ ปูนปรับระดับ หรือปูนทรายสำหรับปูกระเบื้อง หรือยาแนว

เดพโก้ เดเพอีล่าสติก

การทำงาน

- การปูกระเบื้องด้วยการซีเมนต์ปูกระเบื้องของเดพโก้ ให้ดูค่าแน่นในการใช้งานด้านหลังถุง หรือเอกสารประกอบทางเทคนิค
- การปูกระเบื้องด้วย ปูน-ทราย ที่ผสมกับ เดพอีเลอสติก ควรใช้เกรียงหัวปูนปูน-ทราย ให้ทั่วพื้นผิว แนะนำให้ใช้เกรียงหัวขนาด 10 x 10 x 10 มม. ถึง 12 x 12 x 12 มม. สำหรับการปูหนา
- การลัดดอก ให้บ่มพื้นผิวให้เข้ม ใช้แปรง สลัดปูน-ทราย ที่ผสมกับ เดพอีเลอสติก ลงบนพื้นให้ทั่วและสม่ำเสมอ โดยดอกไม่ควรสูงเกิน 2 มม. ทึ้งไว้ให้แห้ง ก่อนทำการปูปูนตามต้องการ

ข้อควรระวัง

- อุณหภูมิที่เหมาะสมขณะทำงาน 5 ° ซ. ถึง 45 ° ซ. สำหรับการซีเมนต์ หรือปูน-ทราย ที่ผสมด้วย เดพอีเลอสติก
- ห้ามปล่อยให้การซีเมนต์แห้งบนพื้นกระเบื้อง เพราะจะทำให้ไม่สามารถเชื่อมต่อได้

การทำความสะอาด

ล้างเครื่องมือด้วยน้ำก่อนที่การซีเมนต์ หรือปูนทรายจะแห้ง โดยไม่จำเป็นต้องแซน้ำยาหรือตัวทำละลายใดๆ

ขนาดบรรจุ

แกลลอนบรรจุขนาด 5 ลิตร และ 20 ลิตร

การเก็บรักษา

12 เดือน ในภาชนะที่ยังไม่เปิด เก็บในที่เย็นและแห้ง เก็บให้พื้นมือเด็ก

ข้อมูลเทคนิค

- Appearance : White Liquid
- Specific Gravity : 1.01 kg/litre

การส่วนสิทธิ์เรียกร้อง

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การใช้งานของผลิตภัณฑ์อยู่เกินความควบคุมของบริษัทฯ เมื่อจากถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน บริษัทฯ ไม่สามารถรับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท การรับประกันทำได้เฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น และการเรียกร้องทดแทนในตัวสินค้าต้องได้รับการพิสูจน์รายละเอียดเหล่านี้ได้มาจากการทดลองควบคุมตามระบบมาตรฐานและประสบการณ์ที่ผ่านมา ในการทำงานจริง มีตัวแปรของสภาวะบริเวณหน้างาน วิธีการและทักษะในการติดตั้ง เอกสารดูนี้ไม่ใช่การรับประกันผู้ใช้ควรตรวจสอบความทันสมัยของเอกสารอยู่เสมอ