

น้ำยาเพิ่มประสิทธิภาพกาวยาแนว ตราเดพโก้ เกรทท์-เคียว



เดพโก้
สัดยอดผลิตภัณฑ์
สำหรับงานปูกระเบื้อง



- ✓ เพิ่มความทนทานต่อการกัดกร่อนจากสารเคมีชนิดต่างๆ เช่น พื้นโรงงานอุตสาหกรรม ห้องทดลอง ห้องน้ำ สร้างวายน์ สปา
- ✓ เพิ่มประสิทธิภาพป้องกันคราบสกปรกฝังใน เช่น ห้องครัว
- ✓ เพิ่มกำลังรับแรงอัด ลดรอยแตกคราบในพื้นที่มีการสัญจรหนัก
- ✓ ลดการดูดซึมน้ำของกาวยาแนว บริเวณที่ต้องแขวน้ำตลอด

คุณสมบัติ

เดพโก้ เกรทท์-เคียว เป็นน้ำยาทำจากอะครีลิกชนิดพิเศษ ใช้ผสมกับกาวยาแนวสำหรับกระเบื้องหรือสุขภัณฑ์ ซึ่งจะทำให้ กาวยาแนวทนทานต่อการกัดกร่อนจากสารเคมี น้ำยาทำความสะอาด ลดปัญหาจากคราบสกปรกฝังใน การสึกกร่อนจากการใช้งาน นอกจากนั้นยังช่วยเพิ่มคุณสมบัติในการกันซึม ลดรอยแตกคราบ ทำให้่ายุกการใช้งานนานขึ้นและง่ายต่อการทำความสะอาด

ลักษณะเด่นของผลิตภัณฑ์

- Grout-Cure ใช้งานง่าย ทำให้ประยุດเวลาและค่าใช้จ่าย เมื่อเทียบกับการใช้ยาแนวอีพ็อกซี่
- Grout-Cure ช่วยเพิ่มการทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป แทนการใช้ยาแนวอีพ็อกซี่
- Grout-Cure ช่วยเพิ่มความทนทานของกาวยาแนว โดยเฉพาะที่มีการสัญจรตลอดเวลา เช่น บริเวณที่สาธารณะต่างๆ
- Grout-Cure ช่วยลดการดูดซึมน้ำของกาวยาแนว ทำให้เหมาะสม กับบริเวณที่ต้องแขวน้ำตลอดเวลา เช่น สร้างวายน์ สปา
- Grout-Cure ช่วยลดการฝังตัวของคราบสกปรก ทำให้การทำความสะอาดง่ายขึ้น หมายเหตุ: หมายเหตุ: สำหรับการใช้งาน บริเวณที่ต้องแขวน้ำตลอดเวลา เช่น โรงพยาบาล ห้องทดลอง บริเวณซักล้าง
- Grout-Cure ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของกาวยาแนวทั่วไป ที่มีข่ายตามห้องทดลอง ซึ่งไม่มีผลต่อสีของกาวยาแนวกระเบื้อง

ลักษณะการใช้งาน

ใช้ผสมกับกาวยาแนวสำหรับบริเวณ

- พื้นโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป
- โรงพยาบาล ห้องครัว
- ห้องน้ำ สร้างวายน์
- โรงพยาบาล ห้องทดลอง
- บริเวณซักล้าง

การเตรียมพื้นผิว

- ก่อนยาแนวจะระเบื้อง ต้องแน่ใจว่าการซีเมนต์ที่ติดกระเบื้อง ได้ระดับแล้วไม่มีช่องว่างระหว่างกระเบื้อง การซีเมนต์และกระเบื้อง หรือหลังจากทิ้งไว้ 8-24 ชม. ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ
- ทำความสะอาดร่องยาแนวให้สะอาด ด้วยฟองน้ำหรือผ้าชุบน้ำ

การผสม

- Grout-Cure กับน้ำสะอาด 2 ส่วน โดยปริมาตรหรือน้ำหนักให้เข้าเป็นเนื้องเดียวกัน โดยให้มีปริมาณพอที่จะผสมกับกาวยาแนวที่ต้องการ

การทำงาน

- นำ เกรทท์-เคียว ที่ผสมกันน้ำแล้ว ไปผสมกับกาวยาแนว แทนการผสมน้ำเปล่า โดยการผสมและการทำงานให้ทำงาน คำแนะนำของผู้ผลิตกาวยาแนวที่นำมาใช้

การทำความสะอาด

ให้ล้างเครื่องมือด้วยน้ำก่อนกาวยาแนวจะแห้ง โดยไม่จำเป็นต้องใช้น้ำยา หรือตัวทำละลายใดๆ

ขนาดบรรจุ

แกลลอนบรรจุขนาด 5 ลิตร

การเก็บรักษา

12 เดือน ในภาชนะที่ยังไม่เปิด เก็บในที่เย็นและแห้ง เก็บให้พ้นมือเด็ก

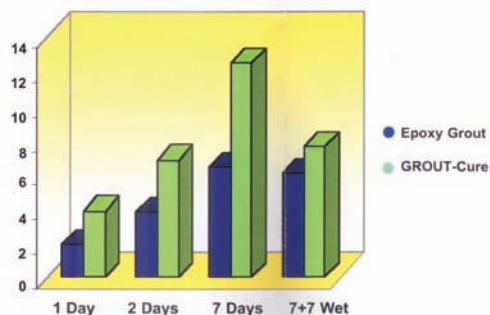
เดพโก้
เกรทท์-เคียว



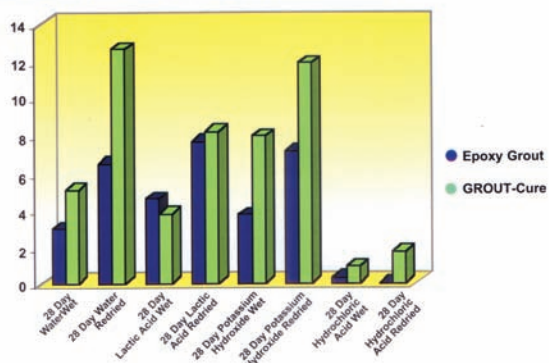
ข้อมูลเทคนิค

- Appearance : White Liquid

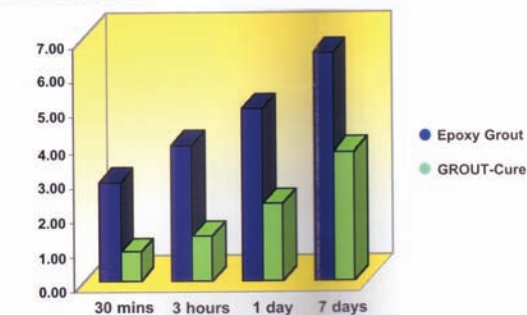
FLEXURAL STRENGTH - DEVELOPMENT



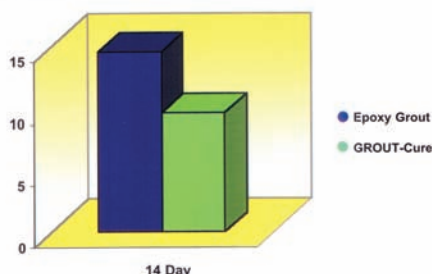
FLEXURAL STRENGTH - IN CHEMICALS



WATER UPTAKE



WET ABRASION



Testing Conditions

- 28 Day Dry Cure tested dry. And 28 Day Dry Cure + Day immersion in specified chemical tested whilst still wet.
- Redried is tested after the 28 days immersion cycle followed by 7 days redrying including overnight at 50 °C.
- Test on a tensometer at a loading rate of 2 mm/minute.
- GROUT-CURE addition : 15% dry polymer on cement weight.
- Epoxy addition : 30% on cement weight

ข้อควรระวัง

- อุณหภูมิที่เหมาะสมจะทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 40 °C
- สำหรับกาวยาแนวที่ผสมด้วย เกราท์-เคียว อย่าผสม เกราท์-เคียว กับกาวยาแนว ใช้กับผนังที่มีรอยต่อ หรือเคลื่อนตัวได้ ควรใช้วัสดุอุรอยต่อในกรณีนี้ก่อน
- ห้ามปล่อยให้กาวยาแนวที่ผสมด้วย เกราท์-เคียว แล้ว แห้งบนผิวกระเบื้อง เพราะจะทำให้ไม่สามารถเชิดออกได้
- สำหรับบริเวณที่ใช้งานหนัก หรือบริเวณที่ต้องล้มผู้สักบันสารเคมีเข้มข้น ควรทดสอบความสามารถในการทนสารเคมี ก่อนใช้งานจริง หรือปรึกษาฝ่ายเทคนิคของบริษัท

การส่วนสิทธิ์เรียกร้อง

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การใช้งานของผลิตภัณฑ์ยังคงความคุณของบริษัทฯ เนื่องจากถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน บริษัทฯ ไม่สามารถรับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท การรับประกันทำได้เฉพาะคุณภาพของลินค์ค่าเท่านั้น และการเรียกร้องทดแทนในตัวลินค์ค่าต้องได้รับการพิสูจน์รายละเอียดเหล่านี้ได้จากการทดลองควบคุมตามระบบมาตรฐานและประสบการณ์ที่ผ่านมา ในการทำงานจริง มีตัวแปรของสภาวะบริเวณหน้างาน วิธีการและทักษะในการติดตั้ง เอกสารชุดนี้ไม่ใช่การรับประกันผู้ใช้ควรตรวจสอบความทันสมัยของเอกสารอยู่เสมอ



STAIN RESISTANCE

	Sanitized® Colorgrout			Sanitized® Colorgrout + GROUT-Cure			Sanitized® Colorgrout + Epoxy			100% Epoxy		
	24hr	48hr	14day	24hr	48hr	14day	24hr	48hr	14day	24hr	48hr	14day
Red Wine	P	P	P	P	P	N	S	S	N	P	N	N
Milk	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Orange Juice	N	N	N	P	P	N	S	P	N	N	N	N
Creaming Soda	S	S	S	P	P	N	S	S	S	S	S	P
Brown Vinegar	P	P	P	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Red Soft Drink	P	P	N	N	N	N	P	P	S	P	N	P
Canola Oil	S	S	S	S	S	S	P	N	N	N	N	N
Olive Oil	S	S	S	S	S	S	P	N	N	N	N	N
Beetroot Juice	P	P	P	N	N	N	P	N	N	P	N	N
Red Cordial	P	P	S	N	N	N	S	P	P	P	P	P
Coffee	P	P	P	P	P	N	S	P	N	P	N	N
Tea	S	S	P	P	P	N	P	P	N	N	N	N
Soy Sauce	P	P	P	P	P	P	P	P	N	N	N	N

N = No Stain

P = Partly Stained

S = Stained

Testing Conditions

- The stain resistance performance of GROUT-CURE was tested against an array of domestic items.
- The staining abilities of these grouting systems were evaluated against a control and two epoxy system.
- Testes were conducted at 24 hours, 48 hours and 14 day intervals.
- All testing was conducted at 23 °C
- It was found that the GROUT-CURE system exhibited superior stain resistance in comparision to the other systems. It was found that the complete removal of 10 out of 13 stains was achieved.