

ROCKMAX WATERPLUG

ซีเมนต์อุดน้ำรั่ว



ข้อมูลเบื้องต้น

Rockmax Waterplug คือ ซีเมนต์เซตตัวเร็ว ใช้ในงานหยุดน้ำที่รั่วซึม เข้ามาในผนัง โครงสร้างคอนกรีต รอยต่อคอนกรีต หรือฐานราก คอนกรีต

ลักษณะการใช้งาน

- หยุดน้ำรั่วได้คืน
- หยุดน้ำรั่วในงานทั่วไป
- หยุดน้ำรั่วในสระว่ายน้ำ
- หยุดน้ำรั่วต่างๆ

คุณสมบัติ

- เซตตัวเร็ว
- ใช้งานง่าย
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- ไม่กักร้อน
- ไม่มีส่วนผสมของคลอไรด์
- บรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กง่ายต่อการใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

สีและลักษณะ	ซีเมนต์เทา
ค่าความถ่วงจำเพาะ	1.25-1.35
pH	11
ระยะเวลาเซตตัว	90 วินาที
อุณหภูมิขณะทำงาน	10°C – 40°C

การเตรียมพื้นผิว

ทำความสะอาดพื้นผิวให้ดีก่อนการใช้งาน

วิธีการผสม

ผสมวัสดุกับน้ำสะอาด ประมาณ น้ำ 1 ส่วนกับวัสดุ 5 ส่วนตามน้ำหนัก โดยตัววัสดุจะมีความหนาแน่นในตัว

วิธีการใช้งาน

ทำการปั่นวัสดุที่ผสมขนาดพอดีมือ น้ำที่รั่วจะต้องเป็นการรั่วแบบไม่มีแรงดันมาก ถ้ามีแรงดันน้ำมากจำเป็นต้องใช้วิธีการยิงโฟม (Rockmax PU100) ใช้มืออุดไปตามรอยรั่วที่น้ำไหล ค้างไว้ประมาณ 2-3 นาที หลังจากนั้นปล่อยมือและตรวจสอบว่าน้ำหยุดหรือไม่ถ้าไม่ให้หรือปูนทิ้งและเริ่มใหม่ ถ้าน้ำหยุดให้ทำการตกแต่งผิวส่วนเกินออก

การทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทันทีด้วยน้ำสะอาด

ข้อจำกัด

- ตัววัสดุจะทำปฏิกิริยากับความชื้น โปรดเก็บให้ห่าง ความชื้น
- ไม่ควรผสมซีเมนต์หรือทราย

ขนาดบรรจุ

5 กิโลกรัม

วิธีเก็บรักษา

เก็บรักษาไว้ในที่ร่ม ไม่มีแดด ความร้อนสูง หรือความชื้น ควรเก็บรักษาไว้ในที่อุณหภูมิประมาณ 20 ถึง 40 องศาเซลเซียส

อายุการเก็บรักษา

12 เดือนในกรณีที่เกี่ยวข้องอย่างถูกวิธี

ข้อควรระวัง

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับวัสดุโดยตรง แต่งกายให้รัดกุมขณะปฏิบัติงาน อุปกรณ์ความปลอดภัยควรเตรียมให้พร้อม ได้แก่ หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย และอื่นๆ ในกรณีที่เข้าตาให้ล้างน้ำสะอาดให้มากที่สุดแล้วรีบพบแพทย์

ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท ร็อกแมค จำกัด

โทร : +66 2 8648658

แฟกซ์ : +66 2 4184327

อีเมลล์ : rockmaxth@gmail.com

เว็บไซต์ : www.rockmax.net

IMPORTANT NOTE!!

The technical information contained herein, while not guaranty, was prepared and approved by technical personnel and is true, accurate to the best of our knowledge. No warranty or guaranty is made regarding performance, stability or other factors beyond our control. Rockmax will welcome to be consultation of our performance and application. This technical datasheet supersedes and issue new edition without prior notice.