ไวร์เมชเทถนนคอนกรีต

ไวร์เมชสำหรับงานถนนคอนกรีต

สวัสดีครับ วันนี้เรามาดูการเลือกใช้**ไวร์เมช**สำหรับปูทำ ถนนคอนกรีต เช่น ถนนหน้าบ้าน , ถนนในหมู่บ้าน ที่มี การสัญจรเป็นรถ 4 ล้อ เช่น รถเก๋ง และรถกระบะเป็นส่วน ใหญ่ ควรเลือกใช้ไวร์เมชขนาดเท่าไหร่

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ไวร์เมชสำหรับงานถนนคอนกรีต
- ตะแกรงไวร์เมช
- สินค้า : <u>ตะแกรงไวร์เมชเทถนนคอนกรีต</u>

ข้อดีของไวร์เมช 6 มม.

ไวร์เมชขนาดที่นิยมใช้ปูถนนคอนกรีต ส่วนใหญ่มีขนาด ดังนี้

ไวร์เมช หนา 4 มม

- ขนาด 15x15 ซม.
- ขนาด 20x20 ซม.
- ขนาด 30x30 ซม.

ไวร์เมช หนา 6 มม

- ขนาด 15x15 cm.
- ขนาด 20x20 cm.
- ขนาด 30x30 cm.

การเลือกใช้เหล็กไวร์เมชขึ้นอยู่กับความหนา ของคอนกรีตด้วยเช่น

เช่น ถ้าถนนทนา 15 เซนติเมตร ใช้ไวเมท 4 mm @20cmx20cm

โดยวางเหล็กไวร์เมช ห่างจากผิวคอนกรีตบน **5** เซนติเมตร *** สินค้าพร้อมส่ง***



ไวร์เมช 4 มม. ,6 มม.

แบบม้วน (สินค้าพร้อมส่ง)

- เหล็กข้ออ้อย 4 .0 มิลลิเมตร
- เหล็กข้ออ้อย 6.0 มิลลิเมตร
- @20×20 เซนติเมตร
- · ขนาดแผง 2.5x50 เมตร





ข้อควรระวังในการเลือกไวร์เมชสำหรับงาน ถนนคอนกรีต :

- อย่าเลือกใช้ไวร์เมชที่มีขนาดเล็กเกินไป: อาจทำให้ คอนกรีตเกิดรอยร้าวได้ง่าย ไม่แข็งแรง
- อย่าเลือกใช้ไวร์เมชที่มีขนาดใหญ่เกินไป: จะทำให้สิ้น เปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

สำหรับงานทำถนนคอนกรีตที่เป็นของส่วนงานราชการ การเลือกใช้ที่ถูกต้องควรได้รับคำแนะนำจากวิศวกรหรือ ผู้รับเหมา













ข้อมูลเพิ่มเติม

- ไวร์เมชถนนคอนกรีตใช้ขนาดเท่าไหร่ดี?
- ใช้อะไรรองก่อนเทพื้นถนนคอนกรีตได้บ้าง
- ถนนคอนกรีต คืออะไร? D
- ทำไมต้องใช้เหล็กรองพื้นก่อนเท ถนนคอนกรีต

🔗 สินค้า : เหล็กตะแกรงไวร์เมชสำหรับเทพื้นถนนคอนกรีต

ไวร์เมชเทถนนคอนกรีต

| ลวดหนา (มิลลิเมตร) | ตาห่าง (เซนติเมตร) | กว้าง (เมตร) | ยาว (เมตร) | ชนิด |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|
| 4 | 20x20 | 2.5 | 50 | ນ້ວu |
| 6 | 20x20 | 2.5 | 50 | ιὐοu |



💆 สินค้าพร้อมส่ง