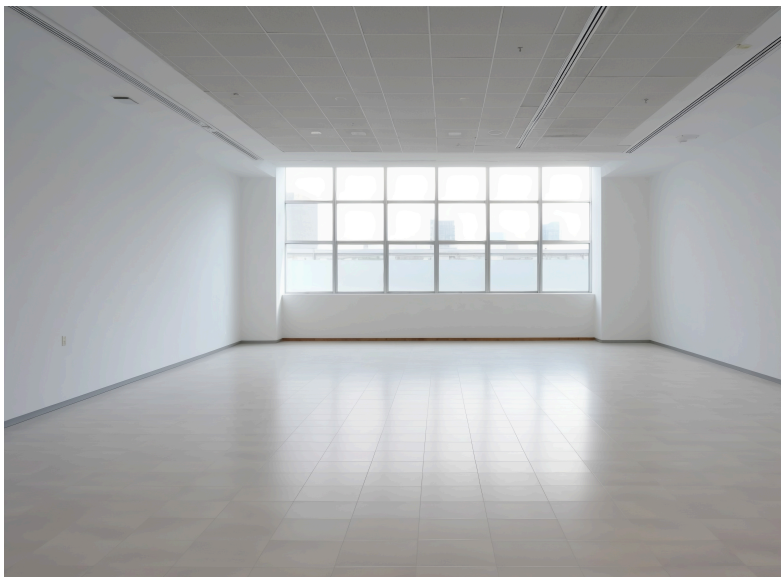




ไวร์เมชสำหรับทำพื้นบ้าน หรือพื้นที่คอนกรีต ภายในบริเวณบ้าน

พื้นบ้าน เป็นพื้นที่ ที่เป็นคอนกรีต และเป็นส่วนที่ค่อนข้างสำคัญในบ้าน ต้องมีความแข็งแรง เพื่อที่จะรับน้ำหนักบ้านได้ เพราะมีการใช้งานวางสิ่งของ เพอร์นิเจอร์ ดังนั้นพื้นบ้าน จึงต้องมีการเสริมเหล็กก่อนเทคอนกรีต เพื่อความแข็งแรงของพื้นบ้าน

การเลือกไวร์เมช เพื่อเทคอนกรีตทำพื้นบ้าน การเลือกไวร์เมชเพื่อเทพื้นบ้าน เราควรพิจารณาว่าจะใช้ทำพื้นบริเวณไหน เช่น ห้องรับแขก ห้องนอน ครู๊ว ห้องน้ำ หรือ โรงจอดรถ โดยเลือกไวร์เมชที่สามารถช่วยรับน้ำหนักได้ ตามการใช้งาน ควรพิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังนี้



1. ประเภทของพื้น



พื้นคอนกรีตทั่วไป เช่น ห้องนอน ห้องรับแขก ที่รับน้ำหนักไม่มาก ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบม้วน ขนาดเส้นลวด 4-5 มิลลิเมตร ระยะห่างของเส้นลวด 10 x 10 เซนติเมตร หรือ 15 x 15 เซนติเมตร หรือ 20 x 20 เซนติเมตร ขนาดของไวร์เมช 2x50 เมตร. (กว้าง 2 ยาว 50 เมตร)

- พื้นบ้านทั่วไป เลือกใช้ไวร์เมชแบบม้วน ขนาดเส้นลวด 4-5 มิลลิเมตร เป็นต้น
- พื้นโรงจอดรถ หรือห้องเก็บของ ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบแผ่น ขนาดเส้นลวด 6-9 มิลลิเมตร เป็นต้น
- พื้นที่เก็บของ ที่ต้องรับน้ำหนักค่อนข้างมาก ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบแผ่น ขนาดเส้นลวด 8-12 มิลลิเมตร เป็นต้น



พื้นคอนกรีตที่ต้องรับน้ำหนักมาก เช่น โรงจอดรถ หรือห้องเก็บของ ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบแผ่น ขนาดเส้นลวด 6-9 มิลลิเมตร ระยะห่างของเส้นลวด 15 x 15 เซนติเมตร กว้าง 3 เมตร. x ยาว 6 เมตร

2. ราคาของไวร์เมช แตกต่างกันดังนี้



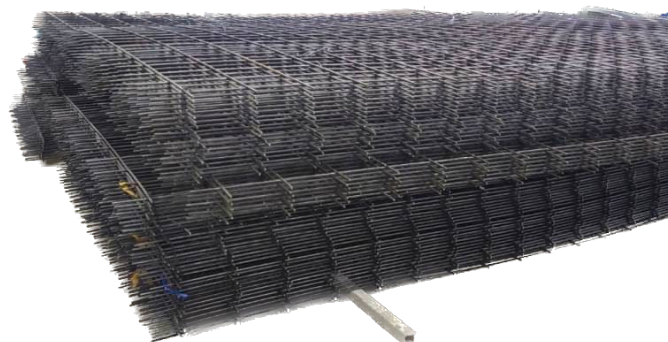
ไวร์เมชแบบม้วนมีราคาถูกกว่าไวร์เมชแบบแผ่น



ไวร์เมชที่มีเส้นลวดขนาดใหญ่ ราคาจะแพงกว่าไวร์เมชที่มีเส้นลวดขนาดเล็ก

3. ยี่ห้อของไวร์เมชและคุณภาพของไวร์เมช

เลือกซื้อไวร์เมชจากผู้ผลิตที่ได้มาตรฐาน มั่นใจได้เรื่องคุณภาพ ควรสอบถามรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ผลิตและมาตรฐานหรือใบรับรองจากผู้ขาย



ตัวอย่างการใช้งานไวร์เมช สำหรับพื้นบ้าน ในบริเวณต่างๆ



พื้นบ้านทั่วไป

ขนาด 100 ตารางเมตร รัรับน้ำหนักไม่มากนัก ใช้เพื่ออยู่อาศัยทั่วไป หรือวางเฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักไม่มาก ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบม้วน ขนาดเส้นลวด 4-5 มิลลิเมตร ระยะห่างของเส้นลวด 20 x 20 เซนติเมตร ขนาดของไวร์เมช 2x50 เมตร ประมาณ 1 ม้วน



พื้นโรงจอดรถ

ขนาด 50 ตารางเมตร รับน้ำหนักของรถหรือวางของ เช่นเครื่องมือต่างๆ ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบแผ่น ขนาดเส้นลวด 6-9 มิลลิเมตร ระยะห่างของเส้นลวด 15 x 15 เซนติเมตร กว้าง 3 เมตร. x ยาว 6 เมตร ใช้ประมาณ 3 แผ่น



ห้องเก็บของ

หรือพื้นที่ที่ต้องเก็บของที่มีน้ำหนักภายในบ้าน หรือทำเป็นที่ขายสินค้า ร้านค้า ขนาด 200 ตารางเมตร ควรเลือกใช้ไวร์เมชแบบแผ่น ขนาดเส้นลวด 8-12 มิลลิเมตร ระยะห่างของเส้นลวด 15 x 15 เซนติเมตร กว้าง 3 เมตร. x ยาว 6 เมตร ใช้ประมาณ 10-15 แผ่น



คำแนะนำเพิ่มเติม

- ควรปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านงานก่อสร้าง เพื่อเลือกขนาดและประเภทของไวร์เมชที่เหมาะสมกับงานของคุณ เช่น วิศวกร หรือช่างทำพื้น
- ควรซื้อไวร์เมชจากร้านค้าที่เชื่อถือได้ มั่นใจได้เรื่องคุณภาพ มีใบรับรองคุณภาพ
- ควรเก็บไวร์เมชในที่ร่ม ป้องกันความชื้น เพื่อป้องกันการเกิดสนิม

