

## EPOXY SYSTEM / ระบบพื้นอีพ็อกซี่

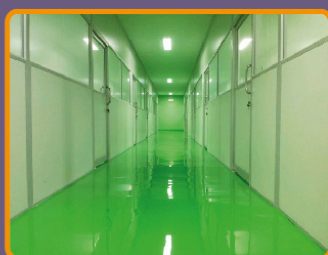
### Epoxy Rolling

เป็นการเคลือบพื้นผิวด้วยระบบการกลิ้งด้วยลูกกลิ้งทาสีที่  
 ไป เหมาะสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ เป็นพื้นไร้รอยต่อ  
 มีความสวยงามทำความสะอาดง่าย เคลือบพื้นผิวผนัง  
 คอนกรีต มีความหนาตั้งแต่ 150-900 ไมครอน



### Epoxy Self-Leveling

เป็นระบบเคลือบพื้นโตนใช้อีพ็อกซี่ ชนิดเทพริบระดับ  
 เคลือบพื้นให้แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน มากกว่าระบบ  
 อีพ็อกซี่ชนิดทา ระบบนี้จะมีความหนาและความเงางาม  
 ทนต่อการรับน้ำหนัก ตามมาตรฐาน ISO GMP FDA HACCP



POLYURETHANE SYSTEM / ระบบพื้นพียู คอนกรีต



**Polyurethane Floor**

สำหรับเคลือบพื้น ที่ใช้งานค่อนข้างหนัก รองรับแรงกระแทก การเสียดสีได้ดี มีความแข็งแรงมาก ทนทานต่อสารเคมี ทนอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงแบบอับพลันได้ดี (40°C -120°C) แห้งเร็ว เหมาะสำหรับงานที่มีเวลาหยุดน้อย สามารถทำ ความหนาได้หลากหลายระดับ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท **Screed-MF** ชนิดผิวเรียบม, **Screed-HF** ชนิดผิวหยาบ **พื้นที่ใช้งานเหมาะสมสำหรับ** พื้นโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม อุตสาหกรรมยา พื้นคลังสินค้า ฯลฯ



**คุณสมบัติของพื้น PU ( Polyurethane)**

1. เรียบ ไส้รอยต่อ ทำความสะอาดง่าย
2. ป้องกันน้ำ หรือน้ำมันซึมผ่าน
3. ป้องกันการกัดกร่อนจากสารเคมี
4. ป้องกันการเกิดฝุ่นละออง
5. ป้องกันการเกิดเชื้อรา และแบคทีเรีย
6. ทนทานต่ออุณหภูมิร้อนและเย็นได้ดี
7. ทนทานต่อความชื้นได้ดี ไม่เกิดการโป่งพอง

