



เวเบอร์
ตราตุ๊กแก



การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์งานพื้นอีพ็อกซี ให้สอดคล้องตามลักษณะการใช้งาน



สินค้า
(Product)

คุณสมบัติ
(Properties)

สินค้า (Product)	เวเบอร์พรีม อีพี 500 พอร์-ที weberprim EP 500 PR-T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 550 เอ็มเอส สแครชโค้ท-ที weberfloor EP 550 MS Scratchcoat - T	เวเบอร์ฟลอร์ ซีเอ็ม เอ็มบี-ที weberfloor CEM MB-T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี พัตตี-ที weberfloor EP Putty - T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 530 เฮบี-ที weberfloor EP 530 HB-T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 520 เอสแอล-ที weberfloor EP 520 SL - T	เวเบอร์พรีม อีพี 500 พอร์ เอเอส-ที weberprim EP 500 PRAS-T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 512 ดับเบิลยูบี เอเอส-ที weberfloor EP 512 WB AS-T	เวเบอร์เทป คอปเปอร์ เอเอส - ที webertape copper AS-T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 536 เอ็นวี-ที weberfloor EP 536 NV - T	เวเบอร์ฟลอร์ อีพี 526 เอ็นวี เอสแอล - ที weberfloor EP 526 NV SL-T 20
คุณสมบัติ (Properties)	อีพ็อกซี รองพื้น EP Primer	อีพ็อกซี สำหรับขัด ปรับผิว ก่อนลงท็อปโค้ท EP Scratchcoat	อีพ็อกซี บล็อกความชื้น EP Moisture Barrier	อีพ็อกซี ปรับแต่งพื้นผิว เพิ่มความหนาท็อปโค้ท EP Putty	อีพ็อกซี สำหรับทาชั้นท็อปโค้ท EP Top Coat	อีพ็อกซี ปรับระดับไหลได้เอง EP Self Levelling	อีพ็อกซี รองพื้น สำหรับพื้น ป้องกันไฟฟ้าสถิต EP Primer - ESD (ElectroStatic Discharge)	อีพ็อกซี ท็อปโค้ท สำหรับพื้น ป้องกันไฟฟ้าสถิต EP Top Coat - ESD (ElectroStatic Discharge)	แผ่นทองแดง สำหรับระบบพื้น ป้องกันไฟฟ้าสถิต Copper tape- ESD (ElectroStatic Discharge)	อีพ็อกซี ท็อปโค้ท พื้นป้องกันสารเคมี EP Top Coat - Chemicals resistant	อีพ็อกซี ปรับระดับไหลได้เอง พื้นป้องกันสารเคมี EP Self Levelling - Chemicals resistant

คุณสมบัติการใช้งาน (Usage properties)

ปรับพื้นผิวเรียบเนียน (Smooth Finish)	●	●	●	●	●	●		●		●	●
ปรับพื้นผิวและสร้างผิวสัมผัส (Texture Finish)						●					
ปรับพื้นผิว งานภายใน (Interior Application)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ปรับพื้นผิว งานภายนอก (Outdoor Application)											
ป้องกันสารเคมี (Chemical Resistance)					●	●		●		●●●	●●●
สำหรับคนเดินเท้า (Pedestrian Traffic)	●	●	●	●	●	●				●	●
สำหรับยานพาหนะ (Vehicular Traffic)	●	●	●	●	●	●				●	●●
ป้องกันไฟฟ้าสถิต (Electrostatic/Antistatic)							●	●	●		

พื้นที่ใช้งาน (Application area)

พื้นลานจอดรถ (Carpark)	●	●	●	●	●	●					
พื้นโรงงานและโกดังสินค้า (Manufacturing & Warehouse)	●	●	●	●	●	●					
พื้นที่ผลิตอาหาร/ พื้นที่เปียกชื้น/ อุณหภูมิสูง (Food & Beverage)											
พื้นที่ผลิตสารเคมี (Chemicals Processing Plant)										●	●
พื้นที่สำหรับงานอากาศยานและยานยนต์ (Aerospace & Automotive)				●		●	●	●	●		
พื้นที่ห้องแลป อิเล็กทรอนิกส์ (Lab.room & Electronic testing room)							●	●	●		
พื้นที่อยู่อาศัยทั่วไป (Residential)	●	●	●	●	●	●					

บริษัท แซง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด อาคารมหานครนิคม ชั้น 14 เลขที่ 539/2 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: +66 (0) 2 700 9444 โทรสาร: +66 (0) 2 245 7425 ถึง 7428 อีเมล: contact@weberthai.com เว็บไซต์: www.th.weber





การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์งานพื้นโพลียูรีเทน ให้สอดคล้องตามลักษณะการใช้งาน



สินค้า (Product) คุณสมบัติ (Properties)	เวเบอร์ฟลอร์ พียูอาร์ เอสแอล-ที weberfloor PUR SL-T	เวเบอร์ฟลอร์ พียูอาร์ เอ็มเอฟ -ที weberfloor PUR MF-T	เวเบอร์ฟลอร์ พียูอาร์ เอชดี-ที weberfloor PUR HD - T	เวเบอร์ฟลอร์ พียูอาร์ ท็อปโคท-ที weberfloor PUR Topcoat - T
	พียู สำหรับปรับพื้น ใช้งานทั่วไป PU Self Smooth screed (1-2 mm.)	พียู สำหรับปรับพื้น ใช้งานหนักปานกลาง PU Self Smooth screed (3-6 mm.)	พียู สำหรับปรับพื้น ใช้งานหนัก PU Mortar -Heavy duty & Slip resistant (6-12 mm.)	พียู ท็อปโคท สำหรับทาพื้นและเคลือบผิวพียู PU Coating - UV Stable
คุณสมบัติการใช้งาน (Usage properties)				
ปรับพื้นผิวเรียบเนียน (Smooth Finish)	●	●		●
ปรับพื้นผิวและสร้างผิวสัมผัส (Texture Finish)			●	●
ปรับพื้นผิว งานภายใน (Interior Application)	●	●	●	●
ปรับพื้นผิว งานภายนอก (Outdoor Application)	●	●	●	●
ป้องกันสารเคมี (Chemical Resistance)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●
สำหรับคนเดินเท้า (Pedestrian Traffic)	●	●	●	●
สำหรับยานพาหนะ (Vehicular Traffic)	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ●
ป้องกันไฟฟ้าสถิต (Electrostatic/Antistatic)				
พื้นที่ใช้งาน (Application area)				
พื้นลานจอดรถ (Carpark)	●	●	●	●
พื้นโรงงานและโกดังสินค้า (Manufacturing & Warehouse)	●	●		●
พื้นที่ผลิตอาหาร/ พื้นที่เบียร์/ อุณหภูมิสูง (Food & Beverage)		●	●	●
พื้นที่ผลิตสารเคมี (Chemicals Processing Plant)	●	●	●	
พื้นที่รับงานอากาศยานและยานยนต์ (Aerospace & Automotive)	●	●		●
พื้นที่ห้องแลป อิเล็กทรอนิกส์ (Lab room & Electronic testing room)				
พื้นที่อยู่อาศัยทั่วไป (Residential)	●			●