



JBP

ใช้ดีจึงบอกเพื่อน

HEAVY DUTY

สีอุตสาหกรรม เจบีพี เอฟวีคอต



HIGH PERFORMANCE

PROTECTIVE

COATINGS

สีอุตสาหกรรม เพื่อการปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบ

HIGH PERFORMANCE EPOXY PRIMER : สีรองพื้นกันสนิม สีรองพื้นอีพ็อกซีชนิด 2 ส่วนสำหรับผิวโลหะ

Red Chromate Epoxy Primer: สีรองพื้นกันสนิมอีพ็อกซี เรดโครเมต



ผสมกับทินเนอร์ No. T-1000
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1

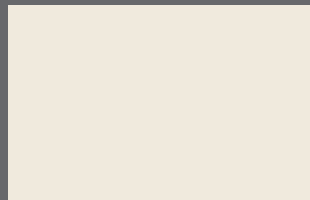
- สีรองพื้นกันสนิมคุณภาพสูง ผลิตจาก Epoxy Resin ชนิดพิเศษ สามารถทากับเหล็กที่มีสนิมที่ไม่สามารถกำจัดออกได้ทั้งหมด
- ให้ความแข็งแรงและการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม ทนทานต่อการกระแทก การขีดข่วน ทนทานต่อความชื้น น้ำ และสารเคมี ที่รุนแรงได้ดีเยี่ยม
- เหมาะสำหรับการปกป้องโครงสร้างในอุตสาหกรรมเคมี งานชายฝั่งทะเล ท่อส่งน้ำมัน



Red Chromate Primer 5520

EPOXY PRIMER : สีรองพื้นสำหรับงานปูนและคอนกรีต

พื้นคอนกรีต



Clear Primer 5570

สีรองพื้นอีพ็อกซี # 5570
ผสมกับทินเนอร์ No. T-1000
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1

ผนังปูน

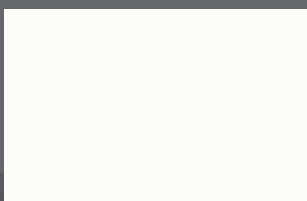


White Primer 5509

สีรองพื้นอีพ็อกซี # 5509
ผสมกับทินเนอร์ No. T-1000
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1

Traffic Paint: สีทาถนน เจบีพี ชนิดสะท้อนแสง และชนิดไม่สะท้อนแสง

สีทาถนน และเครื่องหมายจราจร ยึดเกาะแน่น สีเด่นชัด กันขูดขีด สำหรับพื้นผิวคอนกรีต และยางมะตอย



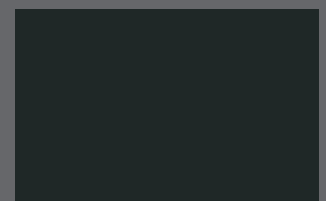
Non-Reflect Traffic (White) 29-21
Reflect Traffic (White) 29-212



Non-Reflect Traffic (Yellow) 29-22
Reflect Traffic (Yellow) 29-222



Non-Reflect Traffic (Red) 29-23
Reflect Traffic (Red) 29-232



Non-Reflect Traffic (Black) 29-24
Reflect Traffic (Black) 29-242

HEAVY DUTY TOPCOAT

สีอีพ็อกซี สำหรับงานภายใน

เป็นสีทับหน้าชนิด 2 ส่วนผสมกัน สำหรับงานภายใน สีแห้งโดยการเกิดปฏิกิริยาเคมีระหว่างสีส่วนเอ (อีพ็อกซีเรซิน) กับน้ำยาเร่งแห้งส่วนบี (โพลีเอไมด์เรซิน) ฟิล์มแห้งให้ความแข็งแรง การยึดเกาะดี ทนต่อแรงกระแทก ทนทานต่อการขีดข่วน ทนทานต่อน้ำ ทนทานต่อสารเคมีต่างๆ ได้แก่ กรด ด่าง ตัวทำละลาย และสารละลายน้ำเกลือได้ดีเยี่ยม

สีอะคริลิกโพลียูรีเทน สำหรับงานภายนอก

เป็นสีทับหน้าชนิด 2 ส่วนผสมกัน สีส่วนเอ ผลิตจากอะคริลิกโพลีเอไมด์เรซินและน้ำยาฮาร์ดเดนเนอส์ส่วน บี(สารเร่งแห้ง) ผลิตจากยูรีเทนเรซิน โดยบรรจุแยกกันอยู่ สีแห้งโดยการเกิดปฏิกิริยาเคมีระหว่างสีและน้ำยาฮาร์ดเดนเนอส์ ฟิล์มสีให้การยึดเกาะและการปิดบังพื้นผิวที่ดีเยี่ยม มีความเหนียว อ่อนตัวไม่เปราะ ทนทานการกระแทก ทนต่อการขีดข่วนและทนทานต่อเคมีภัณฑ์ต่างๆ ได้ดีเยี่ยม ทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และโอโซนน้ำเกลือได้เป็นอย่างดี จึงเหมาะกับการใช้งานภายนอกที่ต้องการความทนทานสูง หรืองานที่อยู่ในภาวะแวดล้อมรุนแรง เพื่อปกป้องโครงสร้างต่างๆ เช่น งานชายฝั่งทะเลและท่อน้ำมัน

เหมาะสำหรับ งานเหล็ก งานอัลลอย งานปูนและงานไม้ เช่น รถยนต์ รถบรรทุก รถไฟฟ้า เรือ แท่นเจาะ เป็นต้น

สีเฉพาะงาน

Coal Tar Epoxy : สีโคaltarอีพ็อกซี



ผสมกับทินเนอร์ No. T-1000
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1

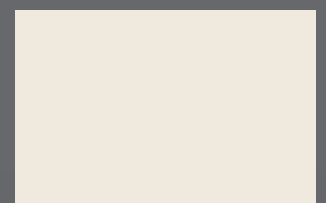


- ปกป้องพื้นผิวและโครงสร้างจากการกัดกร่อน หรือจากการเป็นสนิม
- ยึดเกาะต่อพื้นผิวต่างๆ ได้แก่ โลหะ คอนกรีต ไฟเบอร์กลาส
- ให้ความแข็งแรงที่ดีเยี่ยม ทนทานต่อการขีดข่วน ทนทานต่อแรงกระแทก การขีดข่วน ทนทานต่อสารเคมี อันได้แก่ กรด ด่าง น้ำทะเล น้ำเสีย ความชื้น
- ทนทานต่อสภาพอากาศที่รุนแรงได้ดี

VINLY WASH PRIMER : สีเชื่อมยึดไวนิลวอชไพร์เมอร์



ไม่ต้องผสมทินเนอร์
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 2:1



- เทคโนโลยีที่รวมเอาน้ำยาเคลือบโลหะกับสีรองพื้นเข้าด้วยกัน ทำให้คุณสมบัติการยึดเกาะของสีบนโลหะ โดยเฉพาะโลหะที่ไม่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบดีเยี่ยมเป็นพิเศษ
- ป้องกันการกัดกร่อนของพื้นผิวโครงสร้างและเป็นพื้นฐานที่ดี สำหรับการเคลือบสีชั้นต่อไป
- เหมาะสำหรับ งานโลหะต่างๆ ทั้งที่มีเหล็กและไม่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบได้แก่ เหล็กกล้าวาไนซ์ ชิงก์กล้าวาไนซ์ อะลูมิเนียม สแตนเลส สังกะสี

ตัวอย่างสีนี้ใกล้เคียงกับสีจริงเท่านั้น (The patterns on this are approximate only.)

STANDARD COLORS FOR EPOXY AND POLYURETHANE

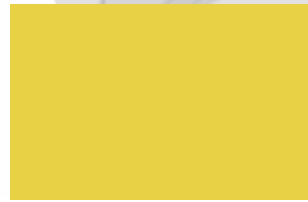
เจดสีกับหน้าระบบอีพ็อกซีและโพลียูรีเทน



White 5501



Ivory 5554



Straw Yellow 5555



Golden Yellow 5556



Buff Yellow 5557



Royal Red 5564



Brick Red 5565



Orange 5566



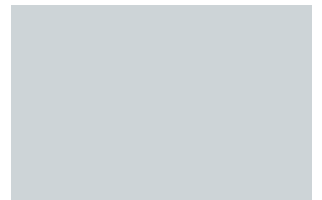
Oriental Green 5558



Dark Green 5559



Grayish Green 5560



Light Blue 5561



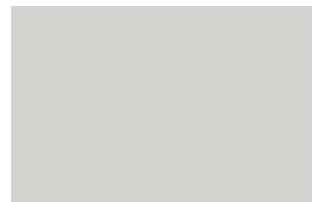
Bright Blue 5562



Misty 5563



Medium Gray 5548



Pastel Gray 5549



Dark Gray 5550



Pearl Gray 5551



Deep Gray 5552



Black 5553

** 55XX รหัสเจดสีอีพ็อกซี

** 41-55XX รหัสเจดสีโพลียูรีเทน (เป็นสีสังทำ ไม่มีสต็อก)

High Performance Topcoat : สีกับหน้าคุณภาพสูง

สีกับหน้าอีพ็อกซี สำหรับงานภายใน



ผสมกับทินเนอร์ No. T-1000
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1



สีกับหน้าอะคริลิกโพลียูรีเทน สำหรับงานภายนอก



ผสมกับทินเนอร์ No. T-175
อัตราส่วนผสม Part A : Part B 4:1



HEAVY DUTY

สีอุตสาหกรรม เจบีพี เอฟวีคิวตี้

ระบบสีที่แนะนำ			
ชนิดพื้นผิว	ลักษณะการใช้งาน	ระบบสีรองพื้น	ระบบสีทับหน้า
งานเหล็ก สนิมรุนแรง (ต้องการปกป้องเป็นพิเศษ)	สำหรับงานภายใน	สีรองพื้นอีพ็อกซี เรดโครเมต เจบีพี เบอร์ 5520	สีอีพ็อกซี เจบีพี
	สำหรับงานภายใน และภายนอก		สีอะครีลิกโพลียูรีเทน เจบีพี
งานโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (อลูมิเนียมสังกะสี ทิกวาโนกสแตนเลส)	สำหรับงานภายใน	สีเชื่อมยึดวอชไพรมเมอร์ เจบีพี เบอร์ V4	สีอีพ็อกซี เจบีพี
	สำหรับงานภายใน และภายนอก		สีอะครีลิกโพลียูรีเทน เจบีพี
งานปูนฉาบ และคอนกรีต	สำหรับงานภายใน	สีรองพื้นอีพ็อกซี เจบีพี เบอร์ 5570 หรือ สีรองพื้นอีพ็อกซีเจบีพี เบอร์ 5509	สีอีพ็อกซี เจบีพี
	สำหรับงานภายใน และภายนอก		สีอะครีลิกโพลียูรีเทน เจบีพี
งานพื้นถนน	สำหรับงานภายใน และภายนอก	-	สีจราจร
งานโครงสร้าง	ฝังใต้ดินหรืออยู่ในน้ำ	สีรองพื้นโกลทาร์อีพ็อกซี เจบีพี เบอร์ 1520	-

JBP PROJECT REFERENCE



สนามบอลยามาฮา สเตเดียม : กรุงเทพฯ



ทางเดินเชื่อมโรงพยาบาลรามา : กรุงเทพฯ



บริษัท ซุปเปอร์เซ็นทรัลเก็ส จำกัด (ประกอบถึงก๊าซ) : กรุงเทพฯ



บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด : กรุงเทพฯ



บริษัท เอเชียนลูฟิรียฟูคส์ จำกัด : ราชบุรี



โรงไฟฟ้าราชบุรี จำกัด : ราชบุรี



สถานี NGV : แหลมฉบัง



สถานี บพ. : รังสิต