



**PROTECTIVE
COATINGS**

ทนทาน ที่หนึ่งเรื่องคุณภาพ

สีอุตสาหกรรม



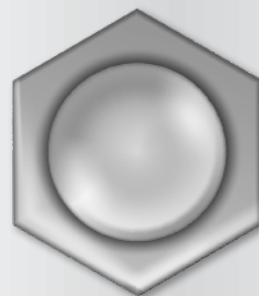
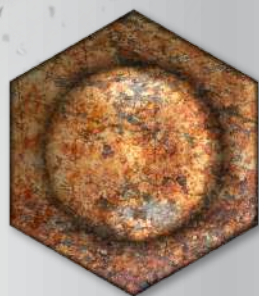
สีรองพื้นกันสนิมคุณภาพสูงสำหรับโลหะ

สีรองพื้นชนิด 2K ผลิตจากอีพ็อกซี เรซิน เหมาะสำหรับงานโลหะที่ต้องการความทนทานสูง ใช้งานง่ายสามารถทาสีกับได้ทุกประเภท เช่น สีนํ้ามันแอลคีด ซีโพลียูรีเทน



RUST STOPPER

สีรองพื้นหยุดสนิมเกรดอุตสาหกรรม



ฟิล์มสีหนา ยึดเกาะสูง
“หยุดสนิมอยู่หมัด”

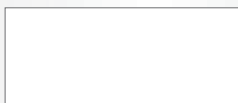
✓ เหล็ก ✓ แสตนเลส ✓ ทิลวาไนซ์ ✓ เมทัลชีท ✓ อลูมอด



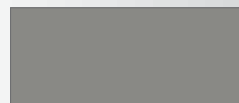
Hi-Pon 20-04 STE 80

ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี 80

สีรองพื้น 2K อีพ็อกซี สามารถทากับสนิมเก่าที่ไม่สามารถกำจัดออกหมดได้หรือโครงสร้างโลหะที่ยากต่อการพ่นทราย และป้องกันการเกิดสนิมใหม่



OFF-WHITE



GREY



Hi-Pon 20-04 STE AL 80

ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี เอแอล 80

สีรองพื้น 2K อีพ็อกซี ที่มีส่วนผสมของ Aluminum flakes ชนิดพิเศษ เพิ่มประสิทธิภาพในการทนน้ำและการสึกกร่อนดีเยี่ยม สามารถทากับสนิมเก่าที่ไม่สามารถกำจัดออกหมดได้หรือโครงสร้างโลหะที่ยากต่อการพ่นทราย

แช่น้ำได้



ALUMINIUM

สีรองพื้น 2K อีพ็อกซี สำหรับเหล็กใหม่หรือผ่านการพ่นทราย



Hi-Pon 20 Epoxy Primer

ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี ไพรเมอร์

สีรองพื้นอีพ็อกซีผสมผงกันสนิมเรด ออกไซด์ เหมาะสำหรับงานโลหะใหม่หรือผ่านการเตรียมผิวด้วยการพ่นทรายที่ต้องการความทนทานสูง



RED OXIDE



Hi-Pon 20 Epoxy ZP Primer

ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี แซดพี ไพรเมอร์

สีรองพื้นอีพ็อกซีผสมผงกันสนิมซิงก์ ฟอสเฟต เหมาะสำหรับงานโลหะใหม่หรือผ่านการเตรียมผิวด้วยการพ่นทรายที่ต้องการความทนทานที่เหนือกว่า



WHITE



สีกับหน้าคุณภาพสูง

สีกับหน้าอีพ็อกซีสำหรับภายใน

Hi-Pon 40-04 Epoxy Top Coat

ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ท็อปโคท

เหมาะสำหรับงานโครงสร้าง พื้น และ ผนัง ทั้งโลหะ และ คอนกรีตที่ต้องการความทนทานต่อการใช้งานสารเคมี น้ำ น้ำมัน และการเสียดสีสูง



สีกับหน้าโพลียูรีเทนสำหรับภายนอก

Hi-Pon 50-01 Polyurethane Top Coat

ไอ-ปอง 50-01 โพลียูรีเทน ท็อปโคท







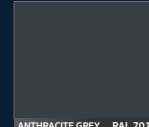
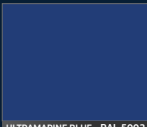
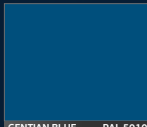

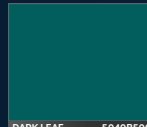

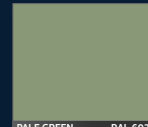

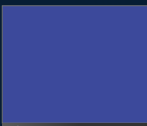
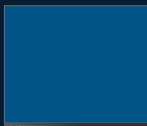
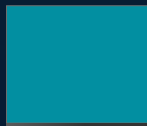
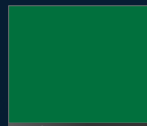
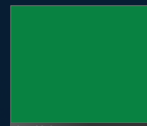




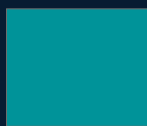










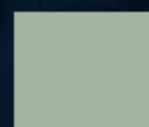

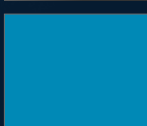

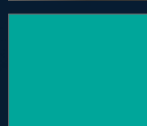







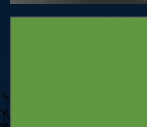

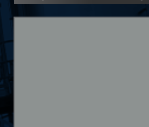
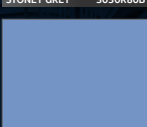

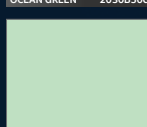
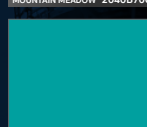
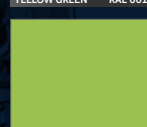
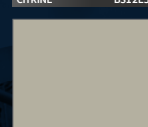
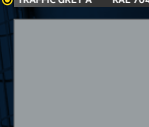
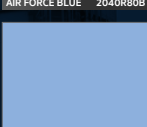
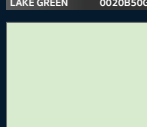
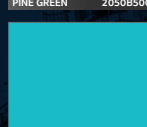
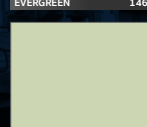
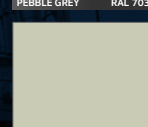
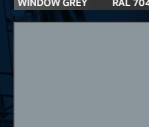
เหมาะสำหรับงานโครงสร้าง พื้น และ ผนัง ทั้งโลหะ และ คอนกรีตที่ต้องการความทนทานต่อสภาพแวดล้อม แสงแดด สารเคมี น้ำมัน และการเสียดสี



ตัวอย่างเฉดสีกับหน้าระบบอีพ็อกซีและโพลียูรีเทน

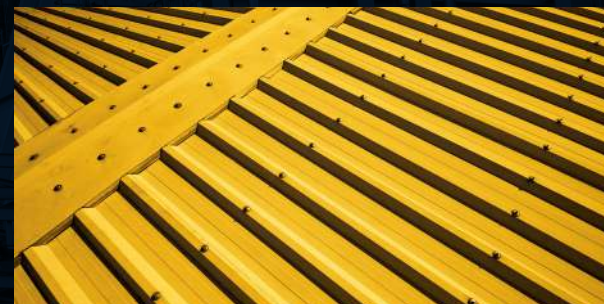
MAHOGANY BROWN RAL 8016	BROWN VELVET 1324	COPPER BROWN RAL 8004	RUSSET 1332	* INDIAN RED 0882	CHESTNUT BROWN RAL 8015	PURPLE BS22D45
BBEIGE BROWN RAL 8024	OCHRE BROWN RAL 8001	ORANGE BROWN RAL 8023	* INTER ORANGE BS592	RED 49 HDC5	PURPLE RED RAL 3004	DARK VIOLET BS796
GOLDEN ROD 2050Y20R	BROWN BEIGE RAL 1011	ORANGE 1127	* ORANGE 0823	TOMATO RED RAL 3013	RED VIOLET RAL 4002	CLARET VIOLET RAL 4004
YELLOW 414 HDC3	DARK GOLDEN ROD 3050Y20R	YELLOW ORANGE RAL 2000	☉ TRAFFIC ORANGE RAL 2009	FLAME RED RAL 3000	TAWNY BS04D44	RUBY BS542
DARK YELLOW 2040Y10R	GOLDEN YELLOW RAL 1004	ARICOT BS568	☉ SINGAL ORANGE RAL 2010	☉ TRAFFIC RED RAL 3020	ROSE RAL 3017	☉ SIGNAL VIOLET RAL 4008
YELLOW MUD 1040Y10R	* YELLOW 0668	☉ SIGNAL YELLOW RAL 1003	PASTEL ORANGE RAL 2003	* ☉ SIGNAL RED BS537	ANTIQUE PINK RAL 3014	RED LILAC RAL 4001
MUSTARD 1030Y10R	LEMON BS355	DAFFODIL YELLOW RAL 1007	APRICOT BS06E50	RASPBERRY RED RAL 3027	LIGHT PINK RAL 3015	ORCHID 3040R50B
BEIGE BS388	☉ TRAFFIC YELLOW RAL 1023	* GOLDEN YELLOW BS356	NEON CARROT 0030Y30R	STRAWBERRY RED RAL 3018	CANDY FLOSS BS02C33	BLUE LILAC RAL 4005
LIGHT IVORY RAL 1015	ZINC YELLOW RAL 1018	YELLOW 2 HDC2	CAMEO BS06C33	DAWN PINK BS04B15	PETAL BS04E49	LIGHT VIOLET BS797
IVORY BS4052	PALE ROD 1020Y10R	MAIZE 0030Y10R	BLUSH STONE BS08C31			LILAC BS24C33
PEARL 1301	UNMELLOW YELLOW 0020Y	LIGHT KHAKI 0010Y10R	MAGNOLIA BS08B15			FINGER PINK S050SR30B

ตัวอย่างเฉดสีกับหน้าระบบอีพ็อกซีและโพลียูรีเทน

 DARK BLUE 5040R70B	 COBALT BLUE RAL 5013	 TRAFFIC BLUE RAL 5017	 OPAL GREEN RAL 6026	 GREEN 137 HDC4	 OLIVE GREEN BS220	 ANTHRACITE GREY RAL 7016
 ULTRAMARINE BLUE RAL 5002	 GENTIAN BLUE RAL 5010	 BRIGHT BLUE 632	 DARK LEAF 5040B50G	 LEAF GREEN RAL 6002	 PALE GREEN RAL 6021	 BASALT GREY RAL 7012
 LIGHT PURPLE 3060R70B	 SIGNAL BLUE RAL 5005	 BLUE 139	 MINT GREEN RAL 6029	 GRASS GREEN 218	 RESEDA GREEN RAL 6011	 SQUIRREL GREY RAL 7000
 AMETHYST 3040R70B	 FRENCH BLUE BS381C166	 PARADISE BLUE 1365	 DARK GREEN 1458	 FERN GREEN 1460	 GRASS GREEN RAL 6010	 STONEY GREY RAL 7030
 PURPLE METAL 4020R70B	 SKY BLUE RAL 5015	 FIESTA BLUE BS112	 SIGNAL GREEN RAL 6032*	 TRAFFIC GREEN RAL 6024	 SEA GREEN BS217	 EXECUTIVE GREY 104
 FRENCH LILAC 3030R70B	 LIGHT BLUE RAL 5012	 MIST BLUE 1028	 TURQUOISE 2050B70G	 LIME GREEN 1459	 CRYSTAL GREEN 1223	 TELEGREY1 RAL 7045
 STONEY GREY 3030R80B	 PASTEL BLUE RAL 5024	 OCEAN GREEN 2030B50G	 MOUNTAIN MEADOW 2040B70G	 YELLOW GREEN RAL 6018	 CITRINE BS12E51	 TRAFFIC GREY A RAL 7042
 AIR FORCE BLUE 2040R80B		 LAKE GREEN 0020B50G	 PINE GREEN 2050B50G	 EVERGREEN 1461	 PEBBLE GREY RAL 7032	 WINDOW GREY RAL 7040
 WEDGEWOOD BLUE 1040R80B		 APPLE GREEN 0010B70G	 PERSIAN GREEN 1050B30G	 CALM GREEN BS6070	 VENUS 1406	 SILVER GREY RAL 7001



 PASTEL GREEN RAL 6019	 LIGHT GREY RAL 7035	 SIGNAL GREY RAL 7004
 ASH GREY BS9093	 TELEGREY4 RAL 7047	 MISTY GREY 1457



 LIGHT BLUE 0030R90B	 BLUE BS18E50	 BLUE RIVER 1020B30G
 MINT GREEN 5050B50G	 ASTRAL BLUE BS18E49	 OYSTER WHITE RAL 1013

Colour Creations PRO SERIES

- ตัวอย่างสีมีให้เลือกซื้อจริงเท่านั้น
- ปลอดภัยสามารถผสมสีผ่านเครื่อง Nippon Paint Colour Creation (CCPRO) ได้
- เติมน้ำให้เต็มโปรดตรวจสอบ
- เติมน้ำเพื่อความปลอดภัย
- เติมน้ำจืด

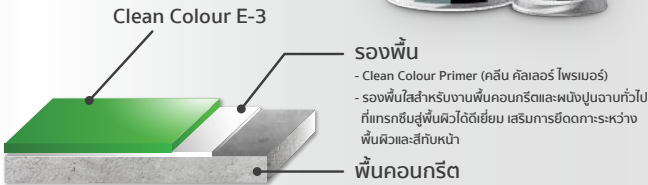
สีสำหรับงานพื้น

สำหรับงานพื้นภายในอาคาร

ชนิดฟิล์มสีหนา

Clean Colour E-3
คลีน คัลเลอร์ อี-3

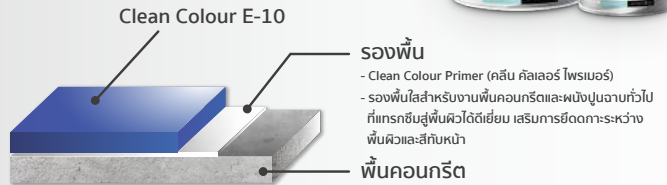
สีทับหน้าอีพ็อกซี ความหนาสูง 300 ไมครอน นานา
เหมาะสำหรับพื้นโกดัง และ โรงงาน



ชนิดฟิล์มสีหนาพิเศษ (Self-Leveling)

Clean Colour E-10
คลีน คัลเลอร์ อี-10

สีทับหน้าอีพ็อกซี ความหนาสูง 1,000 ไมครอน ชนิด Self-Leveling
ที่สามารถปรับระดับพื้นผิวได้เอง ทำให้ได้ฟิล์มสีที่มีความหนาสูง
ป้องกันการสะสมของฝุ่นที่มักเกิดกับคอนกรีต นานาดีเยี่ยม



*ใช้ Nippon Floor Pretreatment สำหรับพื้นผิวคอนกรีตขัดก่อนการทาสี
*ใช้ Clean Colour E Mortar เป็นสีชั้นกลางในกรณีที่ต้องการเพิ่มความหนา

ตัวอย่างเฉดสีทับหน้า



สีจราจร

TRAFFIC PAINT

นิปปอนเพนต์ ทราฟฟิค เพนต์

สีจราจรสูตรอะคริลิก ทาได้ทั้งพื้นผิวซีเมนต์และยางมะตอย
มีทั้งชนิดสะท้อนแสงและไม่สะท้อนแสง สำหรับงานตีเส้นจราจร
ทำเครื่องหมายบนถนน ทางเท้า ลานจอดรถ



- ถนน
- เส้นขีด
- แห้งไว
- ทาได้พื้นที่มาก
- ไม่เกิดคราบสกปรกง่าย

พื้นที่ใช้งาน



ลูกศรบอกทาง

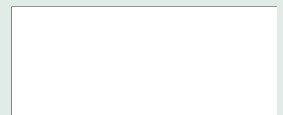
ตีเส้นถนนขามมะตอย

ตีขอบลานจอดรถ

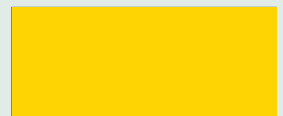
ทางเท้าและขอบทาง



Black



White



Yellow



Red

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



Nippon Paint Tile Primer
นิปปอนเพนต์ ไทล์ โพรเมอร์

รองพื้นอีพ็อกซี 2K สูตรน้ำ กลิ่นอ่อน ปลอดภัย
สำหรับพื้นผิวกระเบื้อง และคอนกรีตขัดมัน สามารถทาได้
ได้ด้วยสี น้ำมันแอลคิล สีสีพ็อกซีและ สีฟลูออริค



Nippon Paint Aqua Epoxy
นิปปอนเพนต์ อะควา อีพ็อกซี

สีอีพ็อกซี 2K สูตรน้ำ กลิ่นอ่อน ปลอดภัย
เหมาะสำหรับงานพื้นและผนังภายใน



*ใช้คู่กับรองพื้น Nippon Paint Aqua Epoxy Primer (นิปปอนเพนต์ อะควา อีพ็อกซี โพรเมอร์)
*สำหรับพื้นผิวกระเบื้องหรือคอนกรีตขัดมัน แนะนำให้ใช้คู่กับรองพื้น Nippon Paint Tile Primer (นิปปอนเพนต์ ไทล์ โพรเมอร์)

สีสำหรับงานเฉพาะทาง

Hi-Pon 20-04 STE IM 80

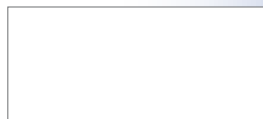
ไฮ-ปอง 20-04 เอสทีไอ ไอเอ็ม 80



สีอีพ็อกซีที่เป็นกึ่งรองพื้นและทับหน้าในตัว ชนิดปลอดภัยฟิล์มสีหนา เหมาะสำหรับทาภายในท่อ และแทงก์น้ำดื่ม ผ่านมาตรฐานการทดสอบ BS 6920 และ AWWA C210-07



OFF-WHITE



GREY



Hi-Pon 40-02 Epoxy Top Coat

ไฮ-ปอง 40-02 อีพ็อกซี ท็อปโคต



สีทับหน้าอีพ็อกซีชนิดความหนาสูง เหมาะสำหรับภายใน ถังเก็บน้ำมันพืช น้ำจืด ทาได้ทั้งโลหะและคอนกรีต ผ่านมาตรฐานการทดสอบ BS 6920



WHITE



Hi-Pon Coaltar

ไฮ-ปอง โคลทาร์



สีอีพ็อกซีทาร์ ชนิดฟิล์มสีหนา ทนทานสูงพิเศษที่สามารถทนบนโครงสร้างหรือชิ้นส่วนที่ต้องแช่อยู่ในน้ำจืด หรือน้ำทะเลได้ ทนทานต่อสารเคมีดีเยี่ยม



BROWN



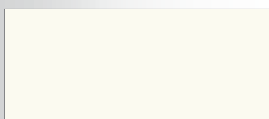
BLACK



Hi-Pon 300 HT Top Coat

ไฮ-ปอง 300 เอชที ท็อปโคต

สีสำหรับเคลือบบนพื้นผิวที่ต้องการความทนความร้อนสูง 300 และ 600 องศาเซลเซียส เหมาะสำหรับเคลือบปล่องควีน เตาหลอม หม้อไอน้ำ



WHITE



RED



ALUMINIUM

Hi-Pon 600 HT Top Coat

ไฮ-ปอง 600 เอชที ท็อปโคต



ชื่อผลิตภัณฑ์	อัตราส่วนผสม A:B	ทินเนอร์	ความหนาฟิล์มสี	ค่าการกลบพื้นผิวทางทฤษฎี
ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี 80	6:1 โดยปริมาตร	ไอ-ปอง อีพ็อกซี ทินเนอร์ หรือ ไอ-ทินเนอร์ #07	70 ไมครอน	11 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี เอแอล 80	6:1 โดยปริมาตร		70 ไมครอน	11 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี ไอเอ็ม 80	6:1 โดยปริมาตร		70 ไมครอน	11 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี ไพรเมอร์	9:1 โดยปริมาตร		80 ไมครอน	8 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี แซดพี ไพรเมอร์	9:1 โดยปริมาตร		80 ไมครอน	8 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 40-02 อีพ็อกซี ทيوبโลค	9:1 โดยปริมาตร		80 ไมครอน	7 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	4:1 โดยปริมาตร		50 ไมครอน	10 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 50-01 โพลียูรีเทน ทيوبโลค	4:1 โดยปริมาตร	ไอ-ปอง พียู ทินเนอร์ หรือ ไอ-ทินเนอร์ #10	50 ไมครอน	12 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
คลีน คัลเลอร์ ไพรเมอร์	7:1 โดยปริมาตร	คลีน คัลเลอร์ อี ทินเนอร์	25 ไมครอน	5 ตร.ม./กิโลกรัม/เที่ยว
คลีน คัลเลอร์ อี-3	15:2 โดยปริมาตร		250 ไมครอน	2.5 ตร.ม./กิโลกรัม/เที่ยว
คลีน คัลเลอร์ อี-10	5:1 โดยปริมาตร		1000 ไมครอน	0.5 ตร.ม./กิโลกรัม/เที่ยว
คลีน คัลเลอร์ อี มอร์ตาร์	2:1 โดยปริมาตร		1000 ไมครอน	1 ตร.ม./กิโลกรัม/เที่ยว
นิปปอนเพนต์ ทราฟฟิก เพนต์	ไม่ใช้น้ำยาที่ทำให้แข็ง	ทราฟฟิก แอนด์ โรดไลน์ ทินเนอร์	50 ไมครอน	10 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
นิปปอนเพนต์ โกลด์ ไพรเมอร์	7:1 โดยปริมาตร	น้ำสะอาด	35 ไมครอน	13 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
นิปปอนเพนต์ อะควา อีพ็อกซี	4:1 โดยปริมาตร		50 ไมครอน	10 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง โคลทาร์	4:1 โดยปริมาตร	ไอ-ปอง โคลทาร์ ทินเนอร์ หรือ ไอ-ทินเนอร์ #03	80 ไมครอน	9.4 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 300 เอ็กซ์ที ไพรเมอร์	ไม่ใช้น้ำยาที่ทำให้แข็ง	ไอ-ปอง เอ็กซ์ที ทินเนอร์ หรือ ไอ-ทินเนอร์ #04	20 ไมครอน	20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 300 เอ็กซ์ที ทيوبโลค	ไม่ใช้น้ำยาที่ทำให้แข็ง		20 ไมครอน	20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 600 เอ็กซ์ที ไพรเมอร์	ไม่ใช้น้ำยาที่ทำให้แข็ง		20 ไมครอน	20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว
ไอ-ปอง 600 เอ็กซ์ที ทيوبโลค	ไม่ใช้น้ำยาที่ทำให้แข็ง		20 ไมครอน	20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว

หมายเหตุ: ค่าตัวเลขต่างๆ เหล่านี้ เป็นเพียงค่าเฉลี่ยสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน
 Note: Figures given are average for reference. Actual figures may vary, depending on conditions.

ระบบสีสำหรับเหล็กใหม่หรือเหล็กที่ผ่านการพ่นทราย

ขั้นตอน	งานภายใน	จำนวนเที่ยว	ความหนา	ขั้นตอน	งานภายนอก	จำนวนเที่ยว	ความหนา
สีรองพื้น	ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี ไพรเมอร์	1	60-75 ไมครอน	สีรองพื้น	ไอ-ปอง 20 อีพ็อกซี แซดพี ไพรเมอร์	1	60-75 ไมครอน
สีชั้นกลาง	ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	40-50 ไมครอน	สีชั้นกลาง	ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี 80	1	100-125 ไมครอน
สีทับหน้า		1	40-50 ไมครอน	สีทับหน้า	ไอ-ปอง 50-01 โพลียูรีเทน ทيوبโลค	1	50-75 ไมครอน

ระบบสีสำหรับเหล็กเก่า หรืองานซ่อมแซม ที่ไม่สามารถกำจัดสนิมออกได้หมด

ขั้นตอน	งานภายใน	จำนวนเที่ยว	ความหนา	ขั้นตอน	งานภายนอก	จำนวนเที่ยว	ความหนา
สีรองพื้น	ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี 80	1	60-75 ไมครอน	สีรองพื้น	ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี 80	1	60-75 ไมครอน
สีชั้นกลาง	ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	40-50 ไมครอน	สีชั้นกลาง	ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	100-125 ไมครอน
สีทับหน้า		1	40-50 ไมครอน	สีทับหน้า	ไอ-ปอง 50-01 โพลียูรีเทน ทيوبโลค	1	50-75 ไมครอน

ระบบสีสำหรับภายในแท็งก์บรรจุน้ำ น้ำมันพืช

ขั้นตอน	แท็งก์เหล็ก	จำนวนเที่ยว	ความหนา	ขั้นตอน	แท็งก์คอนกรีต	จำนวนเที่ยว	ความหนา
สีรองพื้น	ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี ไอเอ็ม 80	1	100 ไมครอน	สีรองพื้น	ไอ-ปอง 40-02 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	75-100 ไมครอน
สีชั้นกลาง	ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี ไอเอ็ม 80 หรือ ไอ-ปอง 40-02 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	100 ไมครอน	สีชั้นกลาง		1	75-100 ไมครอน
สีทับหน้า	ไอ-ปอง 40-02 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	100 ไมครอน	สีทับหน้า		1	75-100 ไมครอน

ระบบสีสำหรับพื้นหรือผนังคอนกรีต สำหรับใช้งานทั่วไป

ขั้นตอน	งานภายใน	จำนวนเที่ยว	ความหนา	ขั้นตอน	งานภายนอก	จำนวนเที่ยว	ความหนา
สีรองพื้น	ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	50-60 ไมครอน	สีรองพื้น	ไอ-ปอง 40-04 อีพ็อกซี ทيوبโลค	1	50-60 ไมครอน
สีชั้นกลาง		1	50-60 ไมครอน	สีชั้นกลาง		1	50-60 ไมครอน
สีทับหน้า		1	50-60 ไมครอน	สีทับหน้า		ไอ-ปอง 50-01 โพลียูรีเทน ทيوبโลค	1



บริษัท นีปปอนเพนต์ เดคโคเรทีฟ โคลทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
NIPPON PAINT DECORATIVE COATINGS (THAILAND) CO., LTD
101 หมู่ 3 ซอยสุขสวัสดิ์ 76 ถนนสุขสวัสดิ์ บางจาก พระประแดง สมุทรปราการ 10130 โทร 02-462-5299

 Nippon Paint Decorative  @nipponpaint  Nippon Paint Decorative

 www.nipponpaintdecor.com  02-463-1899 (Careline)