



NIPPON PAINT ULTRA GUARD

- ทนสุด**
ผ่านการทดสอบ QUV
กว่า 7,000 ชั่วโมง*
- สวยสุด**
ชะลอการเสื่อมสภาพ
ของฟิล์มสี
- คุ้มสุด**
ประหยัดค่าใช้จ่าย
ในการ REPAINT
- รับประกัน
สีไม่ลอกหลุด
สูงสุด
20 ปี*
- รับประกัน
สีไม่ซีดจาง
สูงสุด
7 ปี*



นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด
นวัตกรรมฟิล์มใสปกป้องสี ประสิทธิภาพสูง

NIPPON PAINT ULTRA GUARD นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด

นวัตกรรม Protective Coat ประสิทธิภาพสูง ผลิตจาก Ultra Durable Acrylic Resin ที่ช่วยเพิ่มความทนทานของฟิล์มสีกับน้ำให้ยาวนานขึ้น ทนทานต่อสภาพอากาศที่รุนแรง ทนทานต่อรังสีแสงอาทิตย์ ทนทานต่อการขีดจาง ป้องกันการเกิดคราบสกปรกและคราบน้ำบนฟิล์มสี ยืดอายุและความสวยงามของฟิล์มสีกับน้ำ จึงช่วยลดค่าใช้จ่ายในการทาสีใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่การใช้งาน	ชนิดฟิล์มสี	ขนาดบรรจุ	การครอบคลุมพื้นที่ (ตามทฤษฎี)	จำนวนการทา	ระยะเวลาแห้งตัว	
					แห้งสัมผัส ที่อุณหภูมิ 25-30°	แห้งสัมผัส ที่อุณหภูมิ 25-30°C
สำหรับพื้นผิว ปูนฉาบ คอนกรีต งานก่ออิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบ หรือแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ และอื่น ๆ เป็นต้น	เงา (Gloss) / เนิบ (Sheen)	1 แกลลอน / 5 แกลลอน	38 ตารางเมตร ต่อแกลลอน ต่อเที่ยว	1 - 2 เที่ยว	30 นาที	2 ชั่วโมง

ระบบสีแนะนำ						
ลักษณะของพื้นผิวการทา	สีรองพื้น	จำนวนการทา	สีทับหน้า	จำนวนการทา	Protective Coat	จำนวนการทา
1. พื้นทึบบริเวณชายล่าง หรือพื้นที่ที่มีความชื้นสะสมสูง	นิปปอนเพนต์ อัลตรา บล็อก ซีลเลอร์					
2. พื้นผิวปูนสด ปูนใหม่ และปูนเก่าที่ยังไม่เป็นฝุ่นผง	นิปปอนเพนต์ ควิก ซีลเลอร์					
3. พื้นผิวปูนก่อฉาบใหม่ ที่มีการเตรียมพื้นผิว ตามมาตรฐานกำหนด	นิปปอนเพนต์ 5100 วอล ซีลเลอร์	1 เที่ยว	นิปปอนเพนต์ ควิก ซีลเลอร์	2 เที่ยว	นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด	1 - 2 เที่ยว
4. พื้นผิวผนังก่ออิฐฉาบปูน ผนังสำเร็จรูป อิฐมวลเบา ฯลฯ	นิปปอนเพนต์ เฟลิกซีซีล					
5. พื้นผิวเสื่อมสภาพเป็นฝุ่นผง รวมไปถึงผนังที่ฉาบสกปรก	นิปปอนเพนต์ เอ็กซ์เซล โพรเมอร์					

บริษัท นิปปอนเพนต์ เดคโคเรทีฟ โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
NIPPON PAINT DECORATIVE COATINGS (THAILAND) CO., LTD.
101 บ.3 ซ.สุขสวัสดิ์ 76 ก.สุขสวัสดิ์ ต.บางจาก อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130 โทร: 0 2462 5299 แฟกซ์: 0 2463 2863

Nippon Paint Decorative @nipponpaint Nippon Paint Decorative
 www.nipponpaintdecor.com 0 2463 1899 (Careline)



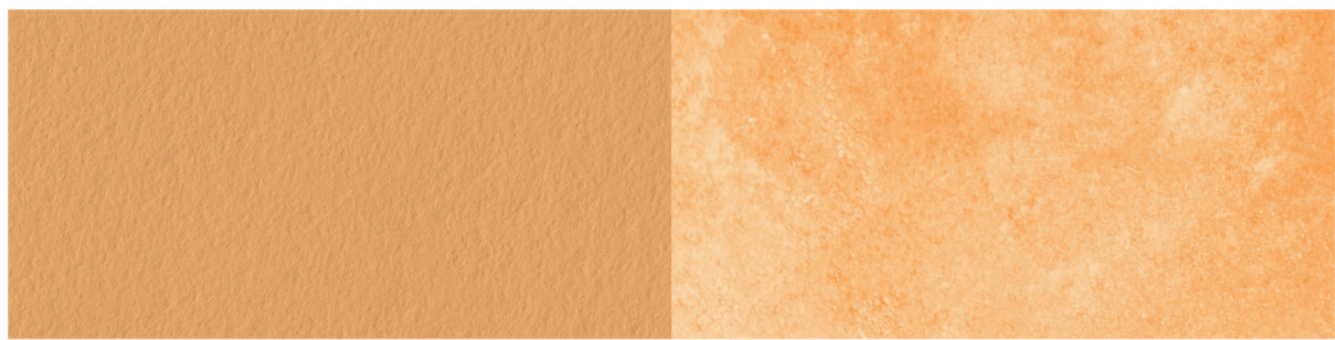
NIPPON PAINT ULTRA GUARD



ที่สุดของความทนทานต่อสภาวะอากาศ ป้องกันการเสื่อมสภาพของฟิล์มสีกับหน้า

จากสภาวะอากาศอย่างเหนือชั้น ผ่านการทดสอบความทนทาน
ต่อสภาพลมฟ้าอากาศ (QUV Weathering Resistance) สูงสุด 7,000 ชั่วโมง
ซึ่งสูงกว่ามาตรฐาน มอก. กำหนดถึง 7 เท่า

ทนทาน
เหนือกว่า
7x
จากมาตรฐาน มอก.กำหนด



ระบบสีประสิทธิภาพสูง
นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด

ระบบสีเกรดทั่วไป



ที่สุดของการป้องกันปัญหาสีซีดจาง ลอกล่อน เพิ่มความสวยงามยาวนานของฟิล์มสี

ด้วยป้องกันปัญหาสีซีดจางอันเกิดจากความรุนแรงของสภาพอากาศ
และความชื้นบนฟิล์มสี จบปัญหาฟิล์มสีเสื่อมสภาพลอกล่อน
เป็นฝุ่นซอสสกปรกพร้อมการรับประกันสูงสุด 20 ปี*
ครั้งแรก! ของการรับประกันสีไม่ซีดจางสูงสุด 7 ปี*

*ภายใต้ข้อกำหนดของบริษัทฯ



ระบบสีประสิทธิภาพสูง
นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด

ระบบสีเกรดทั่วไป



ที่สุดของการป้องกันปัญหาคราบสกปรกบนฟิล์มสี ฟิล์มสีทำความสะอาดตัวเอง

ช่วยป้องกันการเกิดคราบฝุ่นและคราบน้ำฝนสกปรกบนฟิล์มสี
ให้ฟิล์มสีสวยงาม ยาวนานมากยิ่งขึ้น



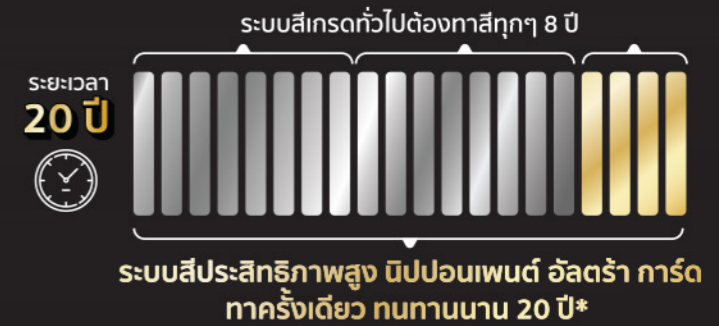
ระบบสีประสิทธิภาพสูง
นิปปอนเพนต์ อัลตรา การ์ด

ระบบสีเกรดทั่วไป



ที่สุดของความคุ้มค่า ระบบสีประสิทธิภาพสูง

ช่วยลดความถี่ในการทาสีใหม่ถึง 1.5 ครั้ง
เมื่อเทียบกับระบบสีเกรดทั่วไป ทำให้ลด
ต้นทุนค่าใช้จ่าย และความยุ่งยากต่างๆ
ของโครงการ สร้างให้เกิดคุ้มค่าในระยะยาว
*ระบบสีภายใต้ข้อกำหนดของบริษัทฯ



ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการ ลดการปล่อยคาร์บอน

เมื่อความถี่ของการทาสีใหม่ลดลง
นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายแล้ว
ยังช่วยลดการปล่อยคาร์บอนฯ
และลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ
เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างโลกให้น่าอยู่



ลดการปล่อยคาร์บอนฯ
อย่างน้อย
34%

