

FLEXISEAL

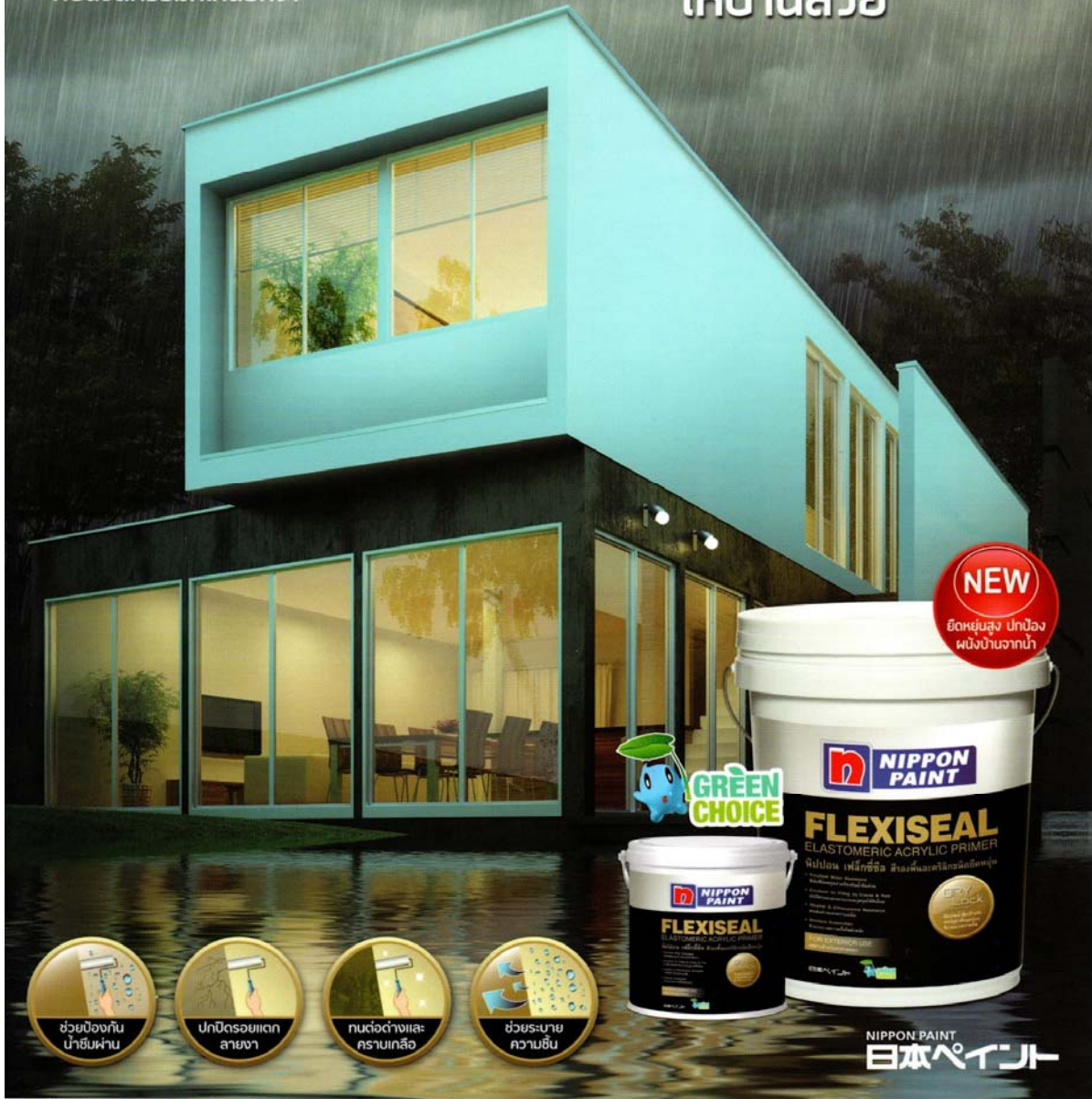


ELASTOMERIC ACRYLIC PRIMER
FOR EXTERIOR USE

ใหม่! นิปปอน เฟลิกซ์ซีล
ปกป้องผนังให้สวยทน
ขจัดปัญหาสีจากน้ำท่วม
กันนวัตกรรมที่เหนือกว่า



สีรองพื้นยืดหยุ่นสูง
เพื่อปฏิบัติการคั้นสี
ให้บ้านสวย



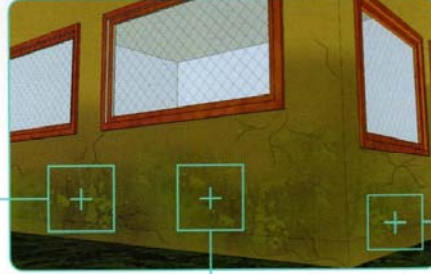
NIPPON PAINT 日本ペイント

ปัญหาหนักใจ ที่มากับน้ำ

"น้ำท่วมขัง" มักถึงปัญหาหนักใจไว้เสมอไม่ว่าจะเป็นคราบสกปรก การสีกร่อนและรอยแตกร้าว คราบเชื้อราและตะไคร่น้ำ รวมถึงสีโป๊พองจากการแช่น้ำเป็นเวลานาน จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับคุณภาพของสีเดิม อายุของอาคาร ระดับน้ำและระยะเวลา แต่ไม่ต้องกังวลหรือกลัวกลุ่มจนเกินไป เพราะการซ่อมแซมสีบ้านหลังน้ำลดก็ไม่ยากอย่างที่คิด...



คราบสกปรกที่เกิดขึ้นหลังน้ำลด



รอยแตกที่เกิดขึ้นบนผนังปูน



คราบเชื้อราและตะไคร่น้ำ



สีโป๊พองจากการแช่น้ำเป็นเวลานาน

4 ขั้นตอน พิชิต! ทุกปัญหาสีจากน้ำท่วมขัง



1. เริ่มจากขัดล้างทำความสะอาดผนังด้วยแปรงพลาสติกหรือใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ให้ปราศจากคราบดินโคลน สิ่งสกปรกต่างๆ ออกโดยเร็วที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคราบสกปรกฝังลึก ขูดเซสดีเดิมที่เสื่อมสภาพ หลีกเลี่ยงการใช้แปรงขนโลหะหรือแปรงทองเหลืองที่ทำให้เกิดคราบสนิมในภายหลัง แล้วทิ้งให้แห้งผึ่งผิวแห้งสนิทจริง



2. ให้นำยากำจัดเชื้อราและตะไคร่น้ำ Nippon Vinilex BioWash ทิ้งไว้อย่างน้อย 30 นาที แล้วขัดล้างด้วยน้ำสะอาด ทิ้งผนังให้แห้ง 1-2 วัน โดยให้ความชื้นของผนังปูนไม่เกิน 6% ให้นำยาซ้ำอีก 1 เทียว แล้วทิ้งให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง



3. ทาสีรองพื้น 1 เทียว ด้วย Nippon FLEXISEAL บริเวณที่สีเดิมที่หลุดลอกได้ สามารถแก้ไขปัญหารอยแตกกลางทางและรุกรุนขนาดเล็กบนผิวผนังได้ทุกสภาพงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่จำเป็นต้องใช้สีโป๊พอง ทั้งระยะเวลาให้แห้งหลังการทาสีอย่างน้อย 2 ชั่วโมง



4. ทาสีทับหน้าจำนวน 2 เทียว โดยทิ้งระยะเวลาให้แห้งหลังการทาสีเทียวแรกอย่างน้อย 4 ชั่วโมง ก่อนการทาสีทับที่ 2 ควรเลือกสีทับหน้าที่มีคุณภาพ เช่น Nippon Colourshield Plus ที่มีความทนทานเป็นพิเศษ พร้อมประหยัดพลังงาน หรือ Nippon 3-IN-1 ที่มีฟิล์มสียืดหยุ่นช่วยปกปิดรอยแตกกลางทางและป้องกันน้ำซึมผ่าน

Nippon Tips :

- กรณีที่มีรอยแตกร้าว หลังจากกำจัดเชื้อราแล้ว ให้ซ่อมแซมด้วยสีโป๊พอง Nippon Vinilex Wall Putty ก่อนทาสีด้วย Nippon FLEXISEAL
- ขอแนะนำให้ทาสีรองพื้น Nippon Excel Primer 1 เทียว สำหรับพื้นผิวที่เสื่อมสภาพเป็นผืนผง โดยทิ้งให้แห้ง 8 ชั่วโมง ก่อนทาสีด้วย Nippon FLEXISEAL
- ตรวจสอบความชื้นด้วยตัวเอง ชัดพลาสติกใสขนาด 30 x 30 ซม. แล้วใช้โป๊พองผนึกขอบทิ้ง 4 ด้าน ชัดเข้ากับผนัง ทิ้งไว้ข้ามคืน ถ้าไม่มีไอน้ำเกาะบนพลาสติก จึงสามารถทาสีได้



จัดการทุกปัญหาสีหลังน้ำท่วม ด้วย **FLEXISEAL**



Nippon Tip

การทาสี Nippon FLEXISEAL ควรทำด้วยแปรงก่อน 1 เทียว เพื่ออุดรอยแตก ร้าว รอยซึม ให้สนิท จากนั้นใช้ลูกกลิ้งทาสีอีกครั้งเพื่อให้ผิวเรียบเนียน ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงแสงแดดที่หน้าตาจนล่าช้าต่อไป



Excellent Water Resistance

ฟิล์มสียึดหยุ่น ช่วยป้องกันน้ำซึมผ่านด้วยฟิล์มสีที่มีความยืดหยุ่นสูง ผสานนวัตกรรม DryLock Technology หรือหลักการยึดเกาะที่ดียเยี่ยม ทำให้ Nippon FLEXISEAL ผสานเป็นเนื้อเดียวกับพื้นผิวผนังได้อย่างแนบสนิท ช่วยป้องกันน้ำซึมผ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Excellent for Filling Up Cracks & Pores

ปกติรอยแตก รอยร้าว และรูพรุนได้ดียเยี่ยม โดยเน้นด้วยคุณสมบัติพิเศษ Elastomeric Membrane ช่วยผสานและเป็นการยึดเกาะสูงกับพื้นผิวผนัง ฟิล์มสี Nippon FLEXISEAL จึงสามารถปกปิดรอยแตก รอยร้าว หรือรูพรุนที่มีขนาดเล็กลงพื้นผิวได้อย่างเรียบเนียนสนิท



Alkaline & Efflorescence Resistance

ทนต่อด่างและคราบกเกลือ Nippon FLEXISEAL มีคุณสมบัติพิเศษต่าง และช่วยป้องกันคราบกเกลือที่จะเกิดบนพื้นผิวได้ดีกว่าสีรองพื้นทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณที่มีการแก้ไขรอยแตก รอยร้าว หรือรูพรุนขนาดเล็ก



Moisture Evaporation

ช่วยระบายความชื้นในผิวผนัง ความพิเศษของสี Nippon FLEXISEAL ถูกคิดค้นพัฒนาเพื่อระบายความชื้นที่สะสมในผิวผนังที่ระเหยออกมาอย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสีลอกหลุด หรือพองบวม เหมาะสำหรับพื้นผิวที่มีความชื้นสูงหรือเคยถูกน้ำท่วม

Flexiseal Elastomeric Acrylic Primer for Exterior Use

นิปปอน เฟลิกซ์ซีล สีรองพื้นอะคริลิกชนิดยึดหยุ่นเหมาะสำหรับทาภายนอก

"นิปปอน เฟลิกซ์ซีล" นวัตกรรมล่าสุดของสีรองพื้นที่มีฟิล์มสียึดหยุ่นสูง ประสานรอยแตก รอยร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือปกป้องและแก้ไขทุกปัญหาสีหลังน้ำท่วมได้อย่างน่าอัศจรรย์ด้วย **DryLock Technology** ที่สามารถจัดการปัญหาความชื้นและน้ำซึมผ่านได้ดียเยี่ยม ผสานหลักการยึดเกาะสูงให้สีสวยงาม ทนทาน ช่วยลดปัญหาสีลอกหลุด สีบวม สีแตก รอยร้าว การเกิดคราบกเกลือ เหมาะสำหรับพื้นผิวที่มีความชื้นสูง เช่น พื้นผิวที่เคยถูกน้ำท่วมหรือพื้นผิวที่ใกล้แหล่งน้ำ

ข้อมูลจำเพาะ : Specification

ชนิดสี Type	ลักษณะฟิล์มสี Appearance	ปริมาณการใช้สี Coverage Area	การเจือจาง Dilution	การแห้งตัว (ที่ 30 องศาเซลเซียส) Drying Time (30°C)		ขนาดบรรจุ Packing Size
				สีแห้งที่ผิว Surface Dry	สีแห้งทาบกับได้ Dry to recoat	
สีรองพื้นชนิดยึดหยุ่น Elastomeric Acrylic Primer	เหลือเงา/ขาว Sheen/White	6-8 ตร.ม. ต่อ กก. ต่อเที่ยว (ขึ้นอยู่กับสภาพและชนิดของพื้นผิว) 6-8 m ² /kilogram/coat	เจือจางด้วยน้ำสะอาด 5% ก่อนใช้งาน	45 นาที (Mins)	2 ชั่วโมง (Hours)	4, 20 กิโลกรัม/ Kilograms

ข้อแนะนำ : เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์นิปปอนเพนต์ทั้งระบบ / Recommendation : For the best performance, the painting process should be applied with all under Nippon Paint System

ข้อควรระวัง : ห้ามรับประทาน ระวังเข้าตา และเก็บให้พ้นมือเด็ก / Caution : Do not eat, beware getting into eyes and keep away from children

NEW



เลือกใช้สินค้านิปปอนเพนต์ทั้งระบบ
เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

ขั้นตอนการทำงานตามลักษณะพื้นผิวต่างๆ

พื้นผิวปูน

ขั้นตอนการทำงาน	พื้นผิวนอก (Exterior)	พื้นผิวภายใน (Interior)	ตัวอย่างพื้นผิว หลังการใช้ผลิตภัณฑ์ พื้นผิวที่มีคราบตะไคร่น้ำ
1. เตรียมพื้นผิว ภายนอก ทาด้วยน้ำยากำจัดเชื้อราและตะไคร่น้ำ Nippon Vinilex BioWash จำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้ง 3-4 ชั่วโมง ภายใน ทาด้วยน้ำยากำจัดเชื้อราและตะไคร่น้ำ Nippon Vinilex BioWash จำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้งอย่างน้อย 1 วัน	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Vinilex BioWash • มีกลิ่นอ่อน • ฆ่าเชื้อรา ตะไคร่น้ำ และจุลินทรีย์ได้ดี 	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Vinilex BioWash • มีกลิ่นอ่อน • ฆ่าเชื้อรา ตะไคร่น้ำ และจุลินทรีย์ได้ดี 	
2. ทาสีรองพื้น ภายนอก ทาสีรองพื้น Nippon FLEXISEAL จำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้ง 4 ชั่วโมง ภายใน ทาสีรองพื้นปูนเก่า Nippon Excel Primer จำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้ง 8 ชั่วโมง	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon FLEXISEAL • พิสูจน์แล้วว่าทนได้ ปกปิดรอยแตกต่างๆ • ป้องกันน้ำซึมผ่าน • สามารถระบายความร้อนได้ดี • ทนค่าและคราบเกลือ ** ขณะยังเป็นช่างยังไม่ใช้สี Nippon Excel Primer 1 เที่ยว สำหรับพื้นผิวที่เสี่ยงสภาพปัญหา โดยให้แห้ง 8 ชั่วโมง ก่อนทาพื้นด้วย Nippon FLEXISEAL 	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Excel Primer • แทรกซึมพื้นผิวได้ดียิ่งขึ้น • ทนทานสูง 	
3. ทาสีทับหน้า ทาสีทับหน้าจำนวน 2 เที่ยว โดยเว้นระยะเวลาระหว่างเที่ยวประมาณ 4-6 ชั่วโมง	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Colourshield Plus • สะท้อนความร้อนสูงสุด 92% • รับประกันการปกป้อง 15 ปี • ป้องกันรังสี UVA, UVB, UVC หรือ  <ul style="list-style-type: none"> Nippon 3-IN-1 • ปกปิดรอยแตกต่างๆ • ป้องกันน้ำซึมผ่าน • เช็ดล้างได้ 	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon 3-IN-1 • ปกปิดรอยแตกต่างๆ • ป้องกันน้ำซึมผ่าน • เช็ดล้างได้ หรือ  <ul style="list-style-type: none"> Nippon AirCare • ดูดซับสารระเหยเป็นพิษในอากาศ • ปราศจากสาร APEO • ป้องกันแบคทีเรีย • เช็ดล้างได้ 	
พื้นที่การทา	10-20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว	10-20 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว	
พื้นที่การทา	6-8 ตร.ม./กก./เที่ยว	30-35 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว	
พื้นที่การทา	5-6 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว, 30-35 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว	5-6 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว, 37-45 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว	
หมายเหตุ - กรณีที่มีรอยแตกแล้ว หลังจากกำจัดเชื้อราแล้วให้ซ่อมแซมด้วยสี Nippon Vinilex Wall Putty ก่อนทาพื้นด้วย Nippon FLEXISEAL			

พื้นผิวไม้ และผิวเหล็ก

ขั้นตอนการทำงาน	พื้นผิวไม้ (Wood)	พื้นผิวเหล็ก (Metal)
1. เตรียมพื้นผิว ไม้ ทาด้วยน้ำยากำจัดเชื้อราและตะไคร่น้ำ Nippon Vinilex BioWash จำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้งอย่างน้อย 1 วัน ผิวเหล็ก ขัดด้วยกระดาษทรายให้หมดคราบสนิม	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Vinilex BioWash • มีกลิ่นอ่อน • ฆ่าเชื้อรา ตะไคร่น้ำ และจุลินทรีย์ได้ดี 	ขัดด้วยกระดาษทราย 
2. ทาสีรองพื้น ทาสีรองพื้นจำนวน 1 เที่ยว ที่ให้แห้ง 16 ชั่วโมง	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Bodelac 8000 U/C White • ป้องกันเชื้อราได้ดีเยี่ยม • ยึดเกาะแน่น ทนทาน • ช่วยลดคราบของงบนไม้ 	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Epoxy Rust • ป้องกันสนิมได้ดีเยี่ยม • ทนต่อสภาพอากาศและสารเคมี • ใช้ได้กับการเตรียมพื้นผิวหลากหลายรูปแบบ • ให้ความทนทานเพิ่มขึ้นมาก
พื้นที่การทา	38-40 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว	9.0 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว (ที่ความหนาเมื่อแห้ง 100 ไมโครเมตร), 3.6 ตร.ม./ลิตร/เที่ยว (ที่ความหนาเมื่อแห้ง 250 ไมโครเมตร)
3. ทาสีทับหน้า ทาสีสีรองพื้น Nippon Bodelac 1000/9000 หรือ สีเคลือบพื้น Nippon Bodelac 800 Flat จำนวน 2 เที่ยว โดยเว้นระยะระหว่างเที่ยว 16 ชั่วโมง	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Bodelac 1000/9000 • เงามสูง • ทนต่อสภาพอากาศดีเยี่ยม หรือ  <ul style="list-style-type: none"> Nippon Bodelac 800 Flat • พิสูจน์แล้วว่าทน เจริญทรู 	 <ul style="list-style-type: none"> Nippon Bodelac 1000/9000 • เงามสูง • ทนต่อสภาพอากาศดีเยี่ยม หรือ  <ul style="list-style-type: none"> Nippon Bodelac 800 Flat • พิสูจน์แล้วว่าทน เจริญทรู
พื้นที่การทา	30-35 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว	30-35 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว



บริษัท นิปโปเนนเพนต์ เดคโคเรทีฟ โคลทิง (ประเทศไทย) จำกัด NIPPON PAINT DECORATIVE COATINGS (THAILAND) CO., LTD.
 101 หมู่ 3 ซอยสุขสวัสดิ์ 76 ถนนสุขสวัสดิ์ บางจาก พระประแดง สมุทรปราการ 10130 โทร. 0-2462-5299 แฟกซ์ : 0-2463-2863 <http://www.nippondeco.com>