



# NIPPON PAINT

## นิปปอนเพนต์ สีกันเพรียง

### NIPPON PAINT ANTI FOULING



นิปปอนเพนต์ สีกันเพรียง เป็นสีกันเพรียงคุณภาพสูงประเภทโวนิลที่มีคอปเปอร์ (I) ออกไซด์ ( $Cu_2O$ ) และโวนิลเรซินเป็นองค์ประกอบ สูตรปราศจากสารดีบุก ให้ประสิทธิภาพการป้องกันเพรียงได้ยาวนาน 12-18 เดือน เหมาะสำหรับใช้เป็นสีกันเพรียงทาใต้ท้องเรือ ใช้ได้ทั้งเรือเหล็กและเรือไม้ สามารถป้องกันเพรียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Nippon Paint Anti Fouling is a high quality vinyl antifouling paint based on copper(I) oxide ( $Cu_2O$ ) and vinyl resin. Tin-free formula. Provides anti-fouling performance for 12-18 months. Suitable for use as anti-fouling paint on bottom boats and under water areas. It successfully prevents fouling on both steel and wooden boats.

- ปราศจากสารดีบุก
- กั้นเพรียงได้นาน 12 - 18 เดือน
- ใช้ได้ทั้งเรือเหล็ก และเรือไม้
- TIN Free formation
- Effective protection against Fouling 12 - 18 months
- For both steel and wooden boats

# นิปปอนเพนต์ สีกันเพรียง

สูตรปราศจากสารตะกั่ว ให้ประสิทธิภาพการป้องกันเพรียง  
ได้ยาวนาน 12-18 เดือน ใช้ได้ทั้งเรือเหล็กและเรือไม้

## NIPPON PAINT ANTI FOULING

Tin-free formula. Provides anti-fouling performance  
for 12–18 months. Suitable for use as anti-fouling paint on  
both steel and wooden boats.



## ขั้นตอนการทาสีกันเพรียง

### Anti Fouling painting process



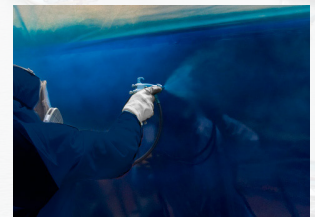
นำเรือขึ้นบก  
Lift the boat



ขัดเรือกำจัดเพรียง  
Remove any barnacles.



ซ่อมแซมพื้นผิวที่เสียหาย  
Surface preparation



ทาสีกันเพรียงตามคำแนะนำ  
Painting Anti fouling product  
as recommend

### วิธีการใช้งาน:

#### การเตรียมพื้นผิว

1. ให้ทำการพ่นทรายให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP10 หรือ SIS Sa 2.5 หรือ NACE No.2 หรือตาม มาตรฐานการเตรียมพื้นผิวของสีรองพื้นทีเลือกใช้ใช้งานระบุไว้ หรือตามที่มีการกำหนด Spec. ไว้
2. พื้นผิวต้องสะอาดปราศจากคราบสนิม คราบไขมัน คราบเกลือ สิ่งสกปรก และฝุ่นผงต่างๆ พื้นผิวต้องแห้งสนิททุกครั้งก่อนการทาสี ควรรับทาสีรองพื้นทันทีหลังจากการเตรียมพื้นผิวเรียบร้อยแล้วภายใน 4 ชั่วโมง เพื่อป้องกันสนิมเกิดใหม่
3. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวพ่นทรายด้วยตัวทำลายที่เหมาะสมเพื่อกำจัดคราบฝุ่น, คราบไขมัน, น้ำมัน, ยางมะตอย, คราบเกลือ, สิ่งสกปรก และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ที่เกาะบนพื้นผิวสัมผัสทุกครั้ง ก่อนเคลือบสีชั้นต่อไป ตาม SSPC-SP1 โดยหากกึ่งฟิล์มสีไว้เกิน 7 วันให้ทำการขัดพื้นผิวของฟิล์มสีด้วยกระดาษทราย เพื่อเพิ่มการยึดเกาะระหว่างชั้นของฟิล์มสี หลังจากนั้นเช็ดทำความสะอาดด้วยตัวทำลายที่เหมาะสมตาม SSPC-SP1 ก่อนที่จะเคลือบสี
4. กรณีพื้นผิว ขรุขระไม่สม่ำเสมอ ให้ทำการอุดโป๊ว ซ่อมแซมด้วยวัสดุอุดโป๊วชนิดอีพ็อกซี่ หลังขั้นตอนการทาสีรองพื้นเสร็จเรียบร้อยแล้ว จากนั้นขัดตกแต่งให้เรียบรอย

#### การทาสี

กรณีสีเปรย: ใช้เครื่องพ่นแบบสูญญากาศ, แปรง: แนะนำให้ใช้เป็น Stripe coating และ การใช้งานบริเวณเล็กๆ โดยต้องระวังได้ความหนาฟิล์มแห้งตามที่กำหนด ควรทำความหนาฟิล์มให้ได้ตามที่กำหนด, ลูกกลิ้ง: แนะนำให้ใช้ลูกกลิ้ง ทาสีขนยาว ควรทำความหนาฟิล์มให้ได้ตามที่กำหนด  
ตัวทำลาย: ใช้ป้องกัน เอนท์ คีนเนอร์ (ไอ-คีนเนอร์ #04) ไม่แนะนำให้ผสมคีนเนอร์เมื่อทาสีด้วยแปรงและลูกกลิ้ง ในการใช้งานด้วยการพ่น แนะนำให้ผสมคีนเนอร์ไม่เกิน 5% เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของสีกันเพรียง

#### ระบบสี

สีรองพื้น : ทาสีรองพื้น ไอ-ปอง โคลทาร์ จำนวน 1 เที่ยว (ความหนาฟิล์มเมื่อแห้งประมาณ 40 ไมครอน) หรือ ไอ-ปอง 20-04 เอสทีอี ไอเอ็ม 80 จำนวน 1 เที่ยว  
สีกันเพรียง : นิปปอนเพนต์ สีกันเพรียง จำนวน 1-2 เที่ยว (ความหนา 45-65 ไมครอน)

### Application Method:

#### Surface Preparation

1. Should be blast cleaned in accordance with NACE No.2 / SSPC-SP10 / ISO 8501:1 / SIS Sa 2.5 to a near-white finish using a suitable abrasive. And/or by use the surface preparation with requirements. of the primer and/or as the Spec of the project.
2. The surface must be thoroughly dry and apply the protective coating within 4 hours to cleaned surface.
3. Remover all oil, grease, dirt, oxide and other foreign material by cleaning per SSPC-SP1, Solvent Cleaning before coating. If over 7 days gives cleaning surface by sand paper no. 320-400 and cleaning surface per SSPC-SP1, Solvent Cleaning before coating.
4. Surface repaired (cracks, pores, holes) done with Epoxy putty and polishing of surface before coating.

#### Coating

Brush: Recommend for only stripe coating and small area, have to control dry film thickness by specification., Roller: It is advised to use paint rollers with long hair. The desired film thickness should be attained. For spray applications, it is recommended to mix up to 5% thinner for optimum antifouling performance.  
Thinner: HI-PON HT THINNER (HI-THINNER #04)

#### Coating system

Primer: HI-PON COALTAR 1-2 coats, (40 microns of thickness) or HI-PON 20-04 STE IM 80 or HI-PON 20-04 STE AL 80, 1 coat.  
Top coat: NIPPON PAINT ANTI FOULING, 1-2 coats (45-65 microns of thickness).



NIPPON  
PAINT

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

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