

ข้อมูลทางวิชาการ

สีน้ำอะคริลิก ฮาโตซิลด์

ผลิตภัณฑ์	สีน้ำอะคริลิกฮาโต		
คุณสมบัติ	สีน้ำอะคริลิกฮาโต เป็นสีน้ำที่ผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% ทาได้ทั้งภายนอก และภายในอาคาร ผสมกับผงสีพิเศษที่คงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศร่อนได้เป็นอย่างดี ให้ฟิล์มสีสวย เรียบ เนียน ยึดเกาะแน่น ไม่แตกร่อน ผสมสารต้านทานเชื้อรา และ ตะไคร้น้ำ และทนความเป็นด่างของพื้นผิวได้ดี ปรากฏจากสารปรอท และตะกั่ว		
การใช้งาน	เหมาะสำหรับงานพื้นผิวปูน ปูนฉาบ คอนกรีต งานก่ออิฐ และกระเบื้องผิวเรียบ		
ข้อมูลจำเพาะ			
ชนิด	:	อะคริลิก	
ลักษณะผิว	:	ด้าน	
สี	:	ตามแคตตาล็อกสีน้ำอะคริลิกฮาโต	
ความกว้างจำเพาะ	:	1.35 – 1.48	
พื้นที่ปกคลุม	:	35 – 40 ตารางเมตร / แกลลอน / 1 เทียว	
ความหนาของฟิล์มเมื่อแห้ง	:	35 – 40 ไมครอน	
ระยะเวลาแห้ง	:	แห้งผิว 30 นาที แห้งทาบได้ 2-3 ชั่วโมง	
การผสมก่อนใช้งาน	:	น้ำสะอาด 20 - 35% โดยปริมาตร	
ขนาดบรรจุ	:	5 US แกลลอน, 1 US แกลลอน, ¼ US แกลลอน	

ระบบการทาสี

การเตรียมพื้นผิวและการรองพื้นปูน

พื้นผิวปูนใหม่ พื้นผิวที่ต้องแห้งสนิท ปราศจากฝุ่นและ คราบไขมัน (ถ้าเป็นปูนฉาบ ต้องทิ้งให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน)

พื้นผิวปูนเก่า

- หากสีเดิมยังอยู่ในสภาพเรียบร้อย และมีการยึดเกาะดี ให้ขจัดฝุ่นออก
- หากสีเดิมอยู่ในสภาพที่ชำรุดมาก เช่น ชีด เป็นฝุ่น ร่อนเป็นแผ่น ควรขัดลอกสีเก่าออกให้หมด และหากมีรอยแตกร้าวควรตบแต่งให้เรียบร้อย และทิ้งให้แห้ง
- ขจัดคราบไขมัน รา ตะไคร่น้ำ โดยใช้สารละลายไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาซักผ้าขาว) ที่จางไว้ประมาณ 1 ชั่วโมงแล้วใช้น้ำสะอาดล้างออกทิ้งไว้ประมาณ 2-3 วัน
- ทาสีรองพื้นปูนเก่า 2 เที่ยว หรือจนกว่าลูบแล้วไม่เป็นผง

สีทับหน้า ทาทับด้วยสีน้ำอะครีลิคฮาโต้ 2-3 เที่ยว

เครื่องมือที่ใช้ ใช้ได้ทั้งแปรง ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่น