

คุณสมบัติ

นิปปอนเพนต์ ดัน ยูนิ เป็นสีลวดลายที่มีความยืดหยุ่น ทำมาจากอะคริลิก รับเบอร์ อีพ็อกซี ซินดีฟิเคส ช่วยปกปิดรอยแตกร้าวบนผนังได้อย่างดีเยี่ยม สามารถยืดตัวได้สูงถึง 450% หรือมากถึง 0.5 มิลลิเมตร (โดยเครื่องมือทดสอบซีโรสแปน ZERO-SPAN) อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานสูง ช่วยให้พื้นผิวอาคารคงทนอยู่เสมอ สามารถใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต ปูนฉาบ และอื่น ๆ ทั้งผนังภายนอกและภายในอาคาร

- ประสิทธิภาพการยืดหยุ่นสูง จึงช่วยปกปิดรอยแตกร้าวบนผนังได้อย่างดีเยี่ยม
- ช่วยป้องกันน้ำซึมผ่านเข้าไปในโครงสร้างได้ดีเยี่ยม
- ป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ
- อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานสูง
- ช่วยประหยัดระยะเวลาและลดค่าใช้จ่ายในการตกแต่งอาคาร
- สามารถใช้ได้ทั้งปูนเก่าปูนใหม่

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประเภทสี	อะคริลิก รับเบอร์
ชนิด	สำหรับภายนอกและภายใน
ฟิล์มสี	เงา
เฉดสี	สีขาว และอื่น ๆ
พื้นที่การใช้งาน	สำหรับพื้นผิว คอนกรีต ผนังปูนฉาบ งานก่ออิฐ และไฟเบอร์ซีเมนต์
ขนาดบรรจุ	20 กิโลกรัม

ข้อมูลทางเทคนิค

การครอบคลุมพื้นที่ (ตามทฤษฎี)	0.8 - 1.2	กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร ต่อ เที่ยว
	0.8 - 1.25	ตารางเมตร ต่อ กิโลกรัม ต่อ เที่ยว
	17 - 25	ตารางเมตร ต่อ กัง
	(ปริมาณการใช้จริงขึ้นอยู่กับลวดลาย วิธีการเคลือบสี และประเภทของพื้นผิว)	
จำนวนเที่ยว	1	เที่ยว
เนื้อสีโดยปริมาตร	42 - 46	%
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	56 - 59	%
ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก	600 - 1,000	ไมครอน
ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง	250 - 500	ไมครอน
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (25-30°C)	2	ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
ระยะเวลาแห้งทาทัน (25-30°C)	6	ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
เวลาแห้งสมบูรณ์ (25-30°C)	7	วัน

มาตรฐานอ้างอิง

-

ข้อมูลการใช้งาน

อุปกรณ์	ลูกกลิ้งชนิดพิเศษคล้ายรังผึ้ง จะได้ลวดลายเป็นแบบลูกคลื่น
ตัวเจือจาง	น้ำสะอาด
การเจือจาง (%)	สามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากผสมสีให้เข้ากันดีแล้ว ในกรณีจำเป็นอาจเจือจางด้วยน้ำสะอาดไม่เกิน 2%

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวเก่า	ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด) บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกด้วยสีโป๊ว นิปปอนเพนต์ วินิลเรซิ่น วอล พัดดี หรือ
-------------	--

พื้นผิวใหม่	<p>นิปปอนเพนต์ อะคริลิก ซัลแลนท์</p> <p>บริเวณที่มีเชื้อราตะไคร่น้ำ ให้ล้างทำความสะอาดผนังด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา นิปปอนเพนต์ วิตีลิกซ์ โบโอวอช แล้วทิ้งให้ผนังแห้ง 1-2 วัน ก่อนทาสีรองพื้น</p> <p>พื้นผิวต้องสะอาดไม่มีฝุ่น สิ่งสกปรก คราบไข และสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ</p> <p>ควรทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 28 วัน หรือมีความชื้นไม่เกิน 6 % โดยเครื่อง Kett รุ่น HI-520 หรือ ไม่เกิน 14% โดยเครื่อง Protimeter Mini และมีค่าความเป็นด่างไม่เกิน pH 8</p> <p>หากพื้นผิวมีรอยแตกกร้าว ไม่เรียบ แนะนำให้ทำการซ่อมแซมรอยแตกด้วยวัสดุที่มีคุณภาพ หรือฉาบตกแต่งผิวที่เหมาะสม ก่อนการทาสี</p>
ระบบสี	
สีรองพื้นสำหรับสทิมคัทและปูนเก่า	ทาสีรองพื้นปูนเก่า สูตรน้ำมัน นิปปอนเพนต์ เอ็กซ์เซล โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว
สีรองพื้นสำหรับปูนใหม่	ทาสีรองพื้นนิปปอนเพนต์ ดัน ทรานส์ ซัลเลอร์ จำนวน 1 เที่ยว
สีทับหน้า	ทาสีทับหน้านิปปอนเพนต์ ดัน ยูนิ จำนวน 1 เที่ยว
การเก็บรักษา	
สภาวะการเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิทให้แน่นตลอดเวลา ไม่แนะนำให้วางผลิตภัณฑ์ไว้กลางแจ้ง หรือสัมผัสกับแดดโดยตรง หากต้องวางเพื่อรอเคลื่อนย้ายหรือขนส่ง ต้องแยกเก็บผลิตภัณฑ์ออกจากบริเวณอื่น ด้วยระยะทางที่เหมาะสม และควรแยกเก็บสีน้ำมันและกินเนอร์ซึ่งเป็นสารไวไฟออกจากสารประเภทอื่น ๆ
การตกตะกอนนอนกัน	การตั้งกระป๋องสีทิ้งไว้นาน ๆ จะทำให้ผงสีนอนกัน และเสื่อมสภาพไปตามกาลเวลาได้ หากไม่มีการคนสีให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันโดยใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมก่อนใช้งาน เช่น ส่วนไฟฟ้า ส่วนลม หรือไม้พายคนสี อาจทำให้เกิดปัญหา งานสีตามมา ได้แก่ การกลบตัวของสีไม่ดี เจดสีของถังเดียวกันไม่เท่ากัน ก่อนการใช้งานต้องคนสีให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน
อายุผลิตภัณฑ์	5 ปี ที่อุณหภูมิ 30 - 35 °C
ข้อมูลความปลอดภัย	ข้อควรระวังติดไว้บนภาชนะที่บรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเท พยายามเลี่ยงไม่ให้สัมผัสกับผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีกกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที หากสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบไปพบแพทย์ รายละเอียดอื่น ๆ ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์	รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิแจ้งล่วงหน้า
หมายเหตุ	ค่าตัวเลขต่าง ๆ เหล่านี้เป็นเพียงค่าเฉลี่ยสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ขึ้นกับสภาพแวดล้อมต่าง ๆ