



ข้อมูลทางวิชาการ

สีน้ำอะครีลิคเจบีพีสมาร์ทซิลด์เอ็กซ์ตร้าการ์ด ชนิดเนียน

คำอธิบาย

เป็นสีทับหน้า ผลิตจากกาวอะครีลิคแท้ 100 % ให้การยึดเกาะติดแน่นกับผนังดีเป็นพิเศษ ฟิล์มสีแข็งแรงจากการใช้ส่วนผสมของกาวที่มีคุณสมบัติเป็นอนุภาคนาโน ผสมผงสีคุณภาพพิเศษ ใช้เทคโนโลยีจากUSA ผสานคุณสมบัติเด่นพิเศษในด้านการปกป้องพื้นผิวด้วยสารฟลูออโรโพลีเมอร์ ป้องกันคราบสกปรกที่มากับน้ำและน้ำมัน ไม่สามารถแทรกซึมฝังตัวได้และให้ความลื่นจนสิ่งสกปรกที่มากับน้ำและน้ำมันเกาะไม่ติด ให้ประสิทธิภาพปกป้องคราบสิ่งสกปรกที่ยาวนานกว่า และด้วยเทคโนโลยีผสมอนุภาคที่เป็นฉนวนไมโครสเฟียร์เซรามิก จึงช่วยป้องกันความร้อนโดยสะท้อนรังสี UV และพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ สามารถลดอุณหภูมิจากภายนอก ทำให้สีเจบีพี สมาร์ทซิลด์เอ็กซ์ตร้าการ์ดมีอายุการใช้งานที่ยาวนานและคุณภาพสูงกว่าใช้สีอะครีลิคชนิดอื่นๆ ฟิล์มสีเคลือบเงา เรียบเนียน ไม่จับฝุ่นและเช็ดล้างทำความสะอาดได้ มีความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ น้ำ ต่าง คราบเกลือ ทนทานต่อการเกิดเชื้อราและตะไคร่น้ำ ไม่ผสมสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย เหมาะสำหรับทาภายนอกและภายในอาคาร ทั้งพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ ยิปซัมและกระเบื้องแผ่นเรียบ

การใช้

พื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ ยิปซัม และกระเบื้องแผ่นเรียบ

ลักษณะสี

เนียน

เฉดสี

สามารถเลือกได้จากเฉดสีในแคตตาล็อก หรือ เครื่องผสมสีอัตโนมัติ

คุณสมบัติทางกายภาพ

ชนิดของสารยึดเกาะ	:	100% อะครีลิคลาเท็กซ์
ชนิดของผงสี	:	ไทเทเนียมไดออกไซด์ และแมงกานีสทนแสง
ชนิดของตัวทำละลาย	:	น้ำสะอาด
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	:	40 - 42 %
เนื้อสีโดยปริมาตร	:	35 - 37 %
ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง	:	35 - 40 ไมโครเมตร
ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก	:	113 - 121 ไมโครเมตร
การปกคลุมพื้นที่ ทางทฤษฎี	:	32 - 37 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว
การปกคลุมพื้นที่ ทางปฏิบัติ*	:	27 - 31 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว
	:	*(สูญเสีย 15% โดยประมาณ) ที่ความแห้งที่ 30 องศาเซลเซียส
ระยะเวลาแห้งสัมผัส	:	ภายใน 30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ	:	ภายหลัง 2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์	:	ภายหลัง 24 ชั่วโมง

มาตรฐาน

มอก. 2321-2549 (มาตรฐานอุตสาหกรรม สีอีมีลชั้นเกรดทนสภาวะอากาศ) ฉลากเขียว ประเทศไทย

การบรรจุ

สีเบอร์ : 1 แกลลอน (3.5 ลิตร), 4 แกลลอน (14 ลิตร)

สีเบส : 1 แกลลอน (3.5 ลิตร), 4 แกลลอน (14 ลิตร)

สถานะการเก็บรักษา

จัดเก็บสินค้าในที่แห้งมีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

3 ปี ที่อุณหภูมิ 30 - 35 องศาเซลเซียส



ข้อมูลทางวิชาการ

สีน้ำอะครีลิคเจบีพีสมาร์ทซิลด์เอ็กซ์ตร้าการ์ด ชนิดเนียน

สภาวะการใช้งาน การเตรียมพื้นผิว

ที่อุณหภูมิบรรยากาศและพื้นผิว 13 - 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ < 85%

พื้นผิวปูนใหม่

ทิ้งให้ผนังปูนแห้งสนิทอย่างน้อย 1 เดือน หรือเช็คค่าความชื้นที่ผิวมีค่าไม่เกิน 14% ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก ฝุ่น คราบไข ด้วยผ้า แปรง (ห้ามใช้แปรงลวดขัดเนื่องจากจะทำให้เกิดสนิม) น้ำสะอาด หรือสารละลายผงซักฟอกทิ้งให้แห้ง

พื้นผิวปูนเก่า

ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด(ห้ามใช้แปรงลวด) สำหรับบริเวณที่มี เชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดทำความสะอาด ด้วย JBP MouldWash ทิ้งไว้ให้ แห้ง 3 ชั่วโมง โดยไม่ต้องล้างออก สำหรับพื้นผิวที่มีรอย แตกกร้าว ให้อุดโป้ว ด้วยวัสดุอุดยาแนวที่เหมาะสม

สีรองพื้นที่เหมาะสม

พื้นผิวปูนใหม่

สีรองพื้นปูนใหม่กันด่างเจบีพีสมาร์ทซิลด์เอ็กซ์ตร้าการ์ด เบอร์ 5911 จำนวน 1 เที่ยว

กรณีงานเร่งด่วน หลังฉาบปูนทิ้งไว้ 2 วัน หรือกรณีพื้นผิวมีความชื้นรุนแรง (ความชื้นสูงถึง 25%) ให้ทาทับด้วยสีรองพื้นปูนใหม่และปูนเก่ากันชื้น เจบีพี สุปรีมโพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เบอร์ 2900 จำนวน 1 เที่ยว

พื้นผิวปูนเก่า

ทาดำเนินการปรับสภาพพื้นผิวปูนเก่าที่เป็นฝุ่นซอลัก JBP Chalky Wall Sealer (สูตรน้ำ) เบอร์ 900 หรือ เจบีพี มีลติเพอเพิลโพรเมอร์ (สูตรน้ำมัน) เบอร์ 2000 จำนวน 1 เที่ยว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน

การผสมน้ำและอัตราส่วน

การใช้งานสี

น้ำสะอาด โดยปริมาตร

ทา / กลิ้ง

ผสมน้ำโดยประมาณ 0 - 5 %

พ่น

ผสมน้ำโดยประมาณ 15 - 20%

การล้างทำความสะอาด

น้ำสะอาด

ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวัง

เก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ระวังเข้าตา ห้ามสูดดมและรับประทาน กวนสีให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันก่อนใช้งานปิดฝาให้สนิทเมื่อเลิกใช้งาน



Technical Data Sheet

JBP Smart Shield Extraguard Sheen

DESCRIPTION	<p>Designed as exterior topcoat. Based on 100% Pure acrylic, Nano particle size latex and incorporates high quality pigments imported from USA, provides good protect with flour polymer that free from stain guard. Furthermore with microsphere imparts UV radiation and solar reflect protection, reducing exterior temperature , it confers outstanding long term property and more than high quality other acrylic type. Film cure by water evaporation provides excellent resistance against water alkali, efflorescence and weathering. Neither mercury nor lead is added. It safe to end users.</p>																												
SURFACE	Stucco, concrete, brick, gypsum board, asbestos cement sheet																												
APPEARANCE	Sheen Finishes.																												
COLOR	Shades as per catalogue.																												
PHYSICAL PROPERTIES	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">TYPE OF VEHICLE</td> <td>: 100% Acrylic Latex</td> </tr> <tr> <td>TYPE OF PIGMENT</td> <td>: Titanium dioxide and light fastness pigments</td> </tr> <tr> <td>TYPE OF SOLVENT</td> <td>: Water</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY WEIGHT</td> <td>: 40 - 42 %</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY VOLUME</td> <td>: 35 - 37 %</td> </tr> <tr> <td>RECOMMENDED DFT* PER COAT</td> <td>: 35 - 40 micrometers</td> </tr> <tr> <td>WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT</td> <td>: 113 - 121 micrometers</td> </tr> <tr> <td>THEORETICAL COVERAGE</td> <td>: 32 - 37 sq.m. / gallon / coat</td> </tr> <tr> <td>PRACTICAL COVERAGE</td> <td>: 27 - 31 sq.m. / gallon / coat</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(Reckoned with 15% Material loss) DRYING TIME 30°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*DFT = Dry film thickness, ** WFT=Wet film thickness</td> </tr> <tr> <td>TACK FREE</td> <td>: Within 30 minutes</td> </tr> <tr> <td>HARD DRY (RECOAT)</td> <td>: After 2 hours</td> </tr> <tr> <td>HANDLE</td> <td>: After 24 hours</td> </tr> </table>	TYPE OF VEHICLE	: 100% Acrylic Latex	TYPE OF PIGMENT	: Titanium dioxide and light fastness pigments	TYPE OF SOLVENT	: Water	SOLID BY WEIGHT	: 40 - 42 %	SOLID BY VOLUME	: 35 - 37 %	RECOMMENDED DFT* PER COAT	: 35 - 40 micrometers	WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	: 113 - 121 micrometers	THEORETICAL COVERAGE	: 32 - 37 sq.m. / gallon / coat	PRACTICAL COVERAGE	: 27 - 31 sq.m. / gallon / coat		(Reckoned with 15% Material loss) DRYING TIME 30°C		*DFT = Dry film thickness, ** WFT=Wet film thickness	TACK FREE	: Within 30 minutes	HARD DRY (RECOAT)	: After 2 hours	HANDLE	: After 24 hours
TYPE OF VEHICLE	: 100% Acrylic Latex																												
TYPE OF PIGMENT	: Titanium dioxide and light fastness pigments																												
TYPE OF SOLVENT	: Water																												
SOLID BY WEIGHT	: 40 - 42 %																												
SOLID BY VOLUME	: 35 - 37 %																												
RECOMMENDED DFT* PER COAT	: 35 - 40 micrometers																												
WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	: 113 - 121 micrometers																												
THEORETICAL COVERAGE	: 32 - 37 sq.m. / gallon / coat																												
PRACTICAL COVERAGE	: 27 - 31 sq.m. / gallon / coat																												
	(Reckoned with 15% Material loss) DRYING TIME 30°C																												
	*DFT = Dry film thickness, ** WFT=Wet film thickness																												
TACK FREE	: Within 30 minutes																												
HARD DRY (RECOAT)	: After 2 hours																												
HANDLE	: After 24 hours																												
STANDARD	TIS 2321-2549(Weather resistant emulsion paints)																												
PACKAGING	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Based Color</td> <td>: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)</td> </tr> <tr> <td>Ready Mix</td> <td>: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)</td> </tr> </table>	Based Color	: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)	Ready Mix	: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)																								
Based Color	: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)																												
Ready Mix	: 1 gallons (3.5 litres), 4 gallons (14 litres)																												
SHELF LIFE	3 years at 30 - 35 °C																												
CONDITIONS	Apply only when ambient temperature are between 13-38 °C and relative humidity <85%																												



Technical Data Sheet

JBP Smart Shield Extraguard Sheen

SURFACE PREPARATION

NEW SURFACE

Clean the surface until free from dust, cement, dirt and grease with clean cloth and water or detergent then leave the surface dry at least 1 month. Allow enough time for the surface to dry completely.

OLD SURFACE

Remove all deteriorated, loose, chalky old paint. Do not use wire brush due to it would cause corrosion. For fungi and algae infested area. it should be scrubbed with JBP MouldWash then leave it dry for 3 hours and no need to rinse off. Cracks on surface must be filled up with appropriate caulking compound

RECOMMENDED PRIMER

NEW SURFACE

JBP Smart Shield Extraguard Acrylic Alkali Resisting Primer # 5911 or immediately after stucco 2 day or humidity up to 45% with JBP Supreme Primer #2900 (Water Based)

OLD SURFACE

JBP Chalky Wall Sealer #900 (Water Based)

APPLICATION (MIXING RATIO)

Paint

Water by volume

BRUSH / ROLLER

0-5 %

SPRAY

15-20 %

CLEANING SOLVENT

Water

SAFETY PRECAUTIONS

Keep out of reach of children. Stored in a cool dry place with good ventilation. Avoid contact with eyes. Do not inhale vapor and swallow content. Stir thoroughly before and close container tightly after uses.