



ข้อมูลทางวิชาการ

น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่าและไฟเบอร์ซีเมนต์
เจบีพี คอนแทค-เอฟ ไพร์เมอร์ เบอร์ 1000 (สูตรน้ำมัน)

คำอธิบาย ● เป็นน้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่าชนิดใส ผลิตจากอะครีลิกเรซินคุณภาพพิเศษ มีขนาดโมเลกุลเล็ก สามารถซึมลึก การยึดเกาะดี เป็นน้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่าที่มีการทาสีมานานหรือเสื่อมสภาพเป็นฝุ่นซอล์ก เพื่อช่วยปรับสภาพพื้นผิวสีเก่าที่เสื่อมสภาพ สีไม่สม่ำเสมอ เป็นฝุ่นซอล์ก โดยเชื่อมประสานการยึดเกาะของพื้นผิวสีเก่าและเสริมการยึดเกาะของสีทับหน้าได้อย่างดีเยี่ยม และยังช่วยเสริมสภาพปูนเก่าให้อยู่ในสภาพดี ยืดอายุการใช้งานไม่ให้สีใหม่หลุดล่อน อีกทั้งสามารถป้องกันน้ำซึมเข้าผนังอาคารได้ ป้องกันน้ำ ต่าง คราบเกลือ และสีซีด ช่วยป้องกัน เชื้อรา และตะไคร่น้ำ กลิ่นอ่อน ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

การใช้ ● ปูนคอนกรีตหรือปูนฉาบ อิฐ ยิปซัมและกระเบื้องแผ่นเรียบ วิวาบอร์ด สมาร์ทบอร์ด และไฟเบอร์ซีเมนต์ทุกชนิด เช่น ไม้เฌอร่า ไม้คอนวูด เป็นต้น

ลักษณะสี ● ใส

สีทับหน้าที่แนะนำ ● สีน้ำอะครีลิกเจบีพีทุกระบบ

คุณสมบัติทางกายภาพ ●

ชนิดของสารยึดเกาะ	:	อะครีลิกเทอร์โมพลาสติกเรซิน
ชนิดของผงสี	:	-
ชนิดของตัวทำละลาย	:	ไวต์ปิริต
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	:	13 - 14 %
เนื้อสีโดยปริมาตร	:	7 - 8 %
ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง	:	6 - 8 ไมโครเมตร
ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก	:	86 - 114 ไมโครเมตร
การปกคลุมพื้นที่ ทางทฤษฎี	:	31 - 41 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว
การปกคลุมพื้นที่ ทางปฏิบัติ*	:	26 - 35 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว
	:	*(สูญเสีย 15% โดยประมาณ) ที่ความแห้งที่ 30 °C
ระยะเวลาแห้งสัมผัส	:	ภายใน 30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ	:	ภายหลัง 2 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์	:	ภายหลัง 24 ชั่วโมง

การบรรจุ ● ขนาด 1 แกลลอน (3.5 ลิตร) , 5 แกลลอน (17.5 ลิตร)

อายุผลิตภัณฑ์ ● 3 ปี ที่อุณหภูมิ 30 - 35 °C (จัดเก็บสินค้าในที่แห้งมีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง)

สภาวะการใช้งาน ● ที่อุณหภูมิบรรยากาศและพื้นผิว 13 - 38 °C ความชื้นสัมพัทธ์ < 85%



ข้อมูลทางวิชาการ

น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่าและไฟเบอร์ซีเมนต์

เจบีพี คอนแทค-เอฟ ไพรมเมอร์ เบอร์ 1000 (สูตรน้ำมัน)

- การเตรียมพื้นผิว** ● พื้นผิวปูนเก่า : ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด(ห้ามใช้แปรงลวด) สำหรับบริเวณที่มี เชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดทำความสะอาด ด้วย JBP MouldWash ทิ้งไว้ให้แห้ง 3 ชั่วโมง โดยไม่ต้องล้างออก สำหรับพื้นผิวที่มีรอย แตกร้าว ให้อุดโป๊ว ด้วยวัสดุอุดยาคานวที่เหมาะสม
- การผสมน้ำและอัตราส่วน** ● การใช้งานสี : ไม่ต้องผสม (หากจำเป็นให้ผสมทินเนอร์ T-40 ไม่เกิน 5%)
- การล้างทำความสะอาด** ● ไวต์สปีรिट เบอร์ T-40
- ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวัง** ● เป็นสารไวไฟ ติดไฟง่าย เก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ ความร้อน ความชื้นใด ๆ เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ระวังเข้าตาและสัมผัสผิวหนัง ห้ามสูดดมและรับประทาน กวนน้ำยาให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันก่อนใช้งาน ปิดฝาให้สนิทเมื่อเลิกใช้งาน



Technical Data Sheet

JBP Contact F-Primer #1000 (Solvent Based)

DESCRIPTION	● JBP Contact-F Primer No.1000 is solvent based primer for old masonry surface. This product is based on high quality acrylic plastic resin that designed to improve adhesion on chalky surface. This product also provides alkali and mould resistant qualification. Moreover, there is no lead and mercury contained. JBP Contact-F Primer No.1000 can be applied for both interior and exterior																																							
SURFACE	● Concrete, Brick, Cement, Gypsum, Fiber Cement																																							
APPEARANCE	● Clear																																							
PHYSICAL PROPERTIES	● <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">TYPE OF VEHICLE</td> <td style="width: 20%;">:</td> <td>100% Acrylic Plastic Resin</td> </tr> <tr> <td>TYPE OF SOLVENT</td> <td>:</td> <td>White Spirit</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY WEIGHT</td> <td>:</td> <td>13 - 14 % (Lab)</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY VOLUME</td> <td>:</td> <td>7 - 8 % (Lab)</td> </tr> <tr> <td>RECOMMENDED DFT* PER COAT</td> <td>:</td> <td>6 - 8 micrometers</td> </tr> <tr> <td>WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT</td> <td>:</td> <td>86 - 114 micrometers</td> </tr> <tr> <td>THEORETICAL COVERAGE</td> <td>:</td> <td>31 - 41 sq.m. / gallon / coat</td> </tr> <tr> <td>PRACTICAL COVERAGE</td> <td>:</td> <td>26 - 35 sq.m. / gallon / coat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(Reckoned with 15% Material loss) DRYING TIME 30°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*DFT = Dry film thickness, ** WFT=Wet film thickness</td> </tr> <tr> <td>TACK FREE</td> <td>:</td> <td>within 30 minutes</td> </tr> <tr> <td>Hard dry (topcoat)</td> <td>:</td> <td>After 2 hours</td> </tr> <tr> <td>HANDLE</td> <td>:</td> <td>After 24 hours</td> </tr> </table>	TYPE OF VEHICLE	:	100% Acrylic Plastic Resin	TYPE OF SOLVENT	:	White Spirit	SOLID BY WEIGHT	:	13 - 14 % (Lab)	SOLID BY VOLUME	:	7 - 8 % (Lab)	RECOMMENDED DFT* PER COAT	:	6 - 8 micrometers	WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	:	86 - 114 micrometers	THEORETICAL COVERAGE	:	31 - 41 sq.m. / gallon / coat	PRACTICAL COVERAGE	:	26 - 35 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 (topcoat)	:	After 2 hours	HANDLE	:	After 24 hours
TYPE OF VEHICLE	:	100% Acrylic Plastic Resin																																						
TYPE OF SOLVENT	:	White Spirit																																						
SOLID BY WEIGHT	:	13 - 14 % (Lab)																																						
SOLID BY VOLUME	:	7 - 8 % (Lab)																																						
RECOMMENDED DFT* PER COAT	:	6 - 8 micrometers																																						
WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	:	86 - 114 micrometers																																						
THEORETICAL COVERAGE	:	31 - 41 sq.m. / gallon / coat																																						
PRACTICAL COVERAGE	:	26 - 35 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 (topcoat)	:	After 2 hours																																						
HANDLE	:	After 24 hours																																						
PACKAGING	● 1 gallons (3.5 litres), 5 gallons (17.5 litres)																																							
SHELF LIFE	● 2 years at 30 - 35 °C																																							
CONDITIONS	● Apply only when ambient temperature are between 13-38 °C and relative humidity <85%																																							



Technical Data Sheet

JBP Contact F-Primer #1000 (Solvent Based)

SURFACE PREPARATION	● 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
APPLICATION (MIXING RATIO)	● Thinner T-40	: 0 - 5%
CLEANING SOLVENT	● Thinner T-40	
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.