



## ข้อมูลทางวิชาการ

น้ำยาปรับสภาพพื้นผิวปูนเก่าที่เป็นฝุ่นซอล์ก  
เจปียี ซอล์กก็ วอลล์ ซีลเลอร์ เบอร์ 900

**คำอธิบาย** ● น้ำยาปรับสภาพพื้นผิวปูนเก่าชนิดใส ผลิตจากกาวอะครีลิคแท้ 100% ขนาดอนุภาคเล็กระดับนาโนเมตร มีคุณสมบัติในการแทรกซึมลึกยึดเกาะติดแน่น ช่วยฟื้นฟูและปรับสภาพผนังปูนเก่าที่เสื่อมสภาพเป็นฝุ่นซอล์ก ให้มีสภาพดีก่อนทาสีทับหน้า ป้องกันไม่ให้คราบเกลือและต่างในปูนแทรกซึมออกมาทำลายเนื้อสี อีกทั้งยังช่วยประสานพื้นผิวและสีทับหน้าให้เป็นเนื้อเดียวกันทนทานต่อน้ำ ต่าง เชื้อรา ตะไคร่น้ำ ปราศจากสารปรอท และตะกั่ว กลิ่นอ่อน ปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

**การใช้** ● ปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ ยิปซัม ปรีคาสท์กระเบื้องแผ่นเรียบและพื้นผิวจากปูนสกินโค้ทที่สำเร็จรูป

**ลักษณะสี** ● ใส

**สีทับหน้าที่แนะนำ** ● สีน้ำอะครีลิคเจปียีทุกระบบ

**คุณสมบัติทางกายภาพ** ●

ชนิดของสารยึดเกาะ : 100% อะครีลิคลาเท็กซ์

ชนิดของผงสี : -

ชนิดของตัวทำละลาย : น้ำสะอาด

เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 12 - 14 %

เนื้อสีโดยปริมาตร : 9 - 12 %

ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง : 10 - 12 ไมโครเมตร

ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก : 100 - 111 ไมโครเมตร

การปกคลุมพื้นที่ ทางทฤษฎี : 29 - 35 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว

การปกคลุมพื้นที่ ทางปฏิบัติ\* : 25 - 30 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว

: \*(สูญเสีย 15% โดยประมาณ) ที่ความแห้งที่ 30 องศาเซลเซียส

ระยะเวลาแห้งสัมผัส : ภายใน 30 นาที

ระยะเวลาแห้งทาทับ : ภายหลังจาก 2 ชั่วโมง

**การบรรจุ** ● ขนาด : 1 แกลลอน ( 3.5 ลิตร ), 2.5 แกลลอน ( 8.75 ลิตร ), 5 แกลลอน ( 17.5 ลิตร )

**สภาวะการเก็บรักษา** ● จัดเก็บสินค้าในที่แห้งมีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

**อายุผลิตภัณฑ์** ● 3 ปี ที่อุณหภูมิ 30 - 35 องศาเซลเซียส

**สภาวะการใช้งาน** ● ที่อุณหภูมิบรรยากาศและพื้นผิว 13 - 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ < 85%



## ข้อมูลทางวิชาการ

น้ำยาปรับสภาพพื้นผิวปูนเก่าที่เป็นฝุ่นซอล์ก  
เจปียี ซอล์กกี วอลล์ ซีลเลอร์ เบอร์ 900

### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวปูนใหม่

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

พื้นผิวปูนเก่า

ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด(ห้ามใช้แปรงลวด) สำหรับบริเวณที่มี เชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดทำความสะอาด ด้วย JBP MouldWash ทิ้งไว้ให้แห้ง 3 ชั่วโมง โดยไม่ต้องล้างออก สำหรับพื้นผิวที่มีรอย แตกร้าว ให้อุดโป๊ว ด้วยวัสดุอุดยาแนวที่เหมาะสม

### การผสมน้ำและอัตราส่วน

การใช้งานสี

ไม่ต้องผสมน้ำ

### การล้างทำความสะอาด

น้ำสะอาด

### ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวัง

เก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ระวังเข้าตา ห้ามสูดดมและรับประทาน กวนสีให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันก่อนใช้งานปิดฝาให้สนิทเมื่อเลิกใช้งาน



# Technical Data Sheet

## JBP Chalky Wall Sealer No.900 (Water Based)

<b>DESCRIPTION</b>	JBP Chalky Wall Sealer No.900 is water based primer for the old masonry surface. This product is based on high quality acrylic resin nano 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 Chalky Wall Sealer No.900 can be applied for both interior and exterior																								
<b>SURFACE</b>	Stucco, concrete, brick, gypsum board, asbestos cement sheet																								
<b>APPEARANCE</b>	Clear																								
<b>PHYSICAL PROPERTIES</b>	<table border="0"> <tr> <td>TYPE OF VEHICLE</td> <td>: 100% Pure Acrylic Latex</td> </tr> <tr> <td>TYPE OF PIGMENT</td> <td>: Water</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY WEIGHT</td> <td>: 12 - 14 % (Lab)</td> </tr> <tr> <td>SOLID BY VOLUME</td> <td>: 9 - 12 % (Lab)</td> </tr> <tr> <td>RECOMMENDED DFT* PER COAT</td> <td>: 10 - 12 micrometers</td> </tr> <tr> <td>WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT</td> <td>: 100 - 111 micrometers</td> </tr> <tr> <td>THEORETICAL COVERAGE</td> <td>: 29 - 35 sq.m. / gallon / coat</td> </tr> <tr> <td>PRACTICAL COVERAGE</td> <td>: 25 - 30 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> </table>	TYPE OF VEHICLE	: 100% Pure Acrylic Latex	TYPE OF PIGMENT	: Water	SOLID BY WEIGHT	: 12 - 14 % (Lab)	SOLID BY VOLUME	: 9 - 12 % (Lab)	RECOMMENDED DFT* PER COAT	: 10 - 12 micrometers	WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	: 100 - 111 micrometers	THEORETICAL COVERAGE	: 29 - 35 sq.m. / gallon / coat	PRACTICAL COVERAGE	: 25 - 30 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
TYPE OF VEHICLE	: 100% Pure Acrylic Latex																								
TYPE OF PIGMENT	: Water																								
SOLID BY WEIGHT	: 12 - 14 % (Lab)																								
SOLID BY VOLUME	: 9 - 12 % (Lab)																								
RECOMMENDED DFT* PER COAT	: 10 - 12 micrometers																								
WFT** TO YIELD RECOMMENDED DFT	: 100 - 111 micrometers																								
THEORETICAL COVERAGE	: 29 - 35 sq.m. / gallon / coat																								
PRACTICAL COVERAGE	: 25 - 30 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																								
<b>PACKAGING</b>	: 1 gallons ( 3.5 litre ), 5 gallons ( 17.5 litre )																								
<b>SHELF LIFE</b>	3 years at 30 - 35 °C																								
<b>CONDITIONS</b>	Apply only when ambient temperature are between 13-38 °C and relative humidity <85%																								



# Technical Data Sheet

## JBP Chalky Wall Sealer No.900 (Water Based)

### 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

### 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.