

## FEATURES

It is an ideal primer mixed with ceramic 5 more benefits witch comprised of :

- \* Heat Insulation
- \* Alkali resistance
- \* Good adhesion
- \* Anti Fungus

It is ideal application to both exterior and interior concretes, new and old masonry surface,plasters, brick, asbestos shingles and siding

## TECHNICAL INFORMATION

Type	100% Acrylic Emulsion
Color	White Ceramic
Film appearance	Matt
Solid by volume	33-35 %
Solid by weight	52-54 %
Flash point	N/A °C
Volatile organic compounds (VOCs)	- gram / litre
Wet film thickness	100-110 microns
Dry film thickness	40-45 microns
Theoretical coverage.	35-40 sq.meter / gallon / coat

Remark - Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.

Touch dry ( 25-30°C)	30 minutes
Recoat dry ( 25-30°C)	4 hours
Full cure ( 25-30°C)	7 days

## REFERENCE STANDARD

None

## APPLICATION

Tools	Roller, Brush, Spray
Diluent	Clean Water
Dilution (%)	10-15 % ( roller and brush )
	10-20 % ( spray )

The dilution could be done depends on the variation of temperature and humidit atmosphere.The given figure is the average data from actual use.

## APPLICATION SYSTEM

### Surface Preparation

#### Old Surface

Remove to the deteriorate paint film (not use wire brush)

Areas where the fungus to kill mold polished clean with liquid TOA Microkill.Cleaning. Then let it dry 1-2 days.

At a crack width less than 1 mm. and not break continuity.

Putty for filling with TOA acrylic acrylic filler.

Around the crack. Wider than 1 mm. or a different continuity.

Putty for filling with TOA Acrylic Sealant.

#### New surface

Substrate must be completely cured and dried (~1 month) free from oil, grease, mildew.

<b>Coating system</b>  Primer For Old Surface  Primer For New Surface  Topcoat	Apply 1 coat of TOA CONTACT PRIMER Apply 1 coat of 4 SEASONS SUNBLOCK ELASTOMERIC HEAT INSULATION PAINT (SB700) Apply 1 coat of 4 SEASONS SUNBLOCK ALKALI RESISTING PRIMER(SB600) Apply 1 coat of 4 SEASONS SUNBLOCK ELASTOMERIC HEAT INSULATION PAINT (SB700) Apply top coat 2-3 coats of 4 SEASONS SUNBLOCK SHEEN OR SEMI-GLOSS ** remark for special system
<b>HANDLING AND STORAGE</b>  Storage condition  Shelf life	: The product must be stored in accordance with national regulations. Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition. Containers must be kept tightly closed. : 5 years at 30-35 °C.
<b>HEALTH AND SAFETY</b>	: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately. : For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.
<b>DISCLAIMER</b>	: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

คุณสมบัติ	<p>เป็นสีรองพื้นปูนใหม่กันต่าง ผสมเซรามิก ป้องกันความร้อน โพรซีซีชั้นสี่ มีคุณสมบัติพิเศษดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* เป็นฉนวนป้องกันความร้อน</li><li>* ทนทานต่อต่างและคราบเกลือในปูน</li><li>* ยึดเกาะพื้นผิวดีเยี่ยม</li><li>* ป้องกันเชื้อรา</li></ul> <p>เหมาะสำหรับทาตกแต่งและป้องกันพื้นผิวปูนฉาบ คอนกรีต อิฐ กระเบื้องแผ่นเรียบทั้งภายในและภายนอก</p>																														
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้100%</p> <p>ขาว</p> <p>ชนิดด้าน</p> <table><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>33-35</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>52-54</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดควบไพบ</td><td>N/A</td><td>°C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>-</td><td>กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100-110</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>40-45</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>35-40</td><td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>4</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table>	เนื้อสีโดยปริมาตร	33-35	%	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	52-54	%	จุดควบไพบ	N/A	°C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	40-45	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	30	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	4	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน
เนื้อสีโดยปริมาตร	33-35	%																													
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	52-54	%																													
จุดควบไพบ	N/A	°C																													
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร																													
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100-110	ไมครอน																													
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	40-45	ไมครอน																													
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35-40	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																													
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	30	นาที																													
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	4	ชั่วโมง																													
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	7	วัน																													
มาตรฐานอ้างอิง	ไม่มี																														
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง</p> <table><tr><td>การเจือจาง (%)</td><td>10-15</td><td>% (กลิ้ง หรือ ทา)</td></tr><tr><td></td><td>10-20</td><td>% (พ่น)</td></tr></table> <p>อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราส่วนการเฉลี่ยจากการใช้งานจริง</p> <p>การผสมน้ำให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความชื้นเหลวให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์</p>	การเจือจาง (%)	10-15	% (กลิ้ง หรือ ทา)		10-20	% (พ่น)																								
การเจือจาง (%)	10-15	% (กลิ้ง หรือ ทา)																													
	10-20	% (พ่น)																													
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด)</p> <p>บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา TOA Microkill</p> <p>*ถ้ามีรอยแตกกร้าวให้ทำเหมือนพื้นผิวใหม่</p> <p>ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไพบ</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตรและไม่แตกต่อเนื่อง</p> <p>ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>บริเวณที่มีรอยแตกกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มิลลิเมตรหรือมีการแตกต่อเนื่อง</p> <p>ให้อุดโป๊วด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์</p>																														

<p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p>	<p>ทาสีน้ำรองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เกี่ยวและ</p> <p>ทาสีน้ำรองพื้นฉนวนกันร้อน โพรซีชั่น ชั้นบล็อก ชนิดยึดหยุ่น จำนวน 1 เกี่ยว</p> <p>ทาสีน้ำรองพื้นฉนวนกันร้อน โพรซีชั่น ชั้นบล็อก จำนวน 1 เกี่ยวและ</p> <p>ทาสีน้ำรองพื้นฉนวนกันร้อน โพรซีชั่น ชั้นบล็อก ชนิดยึดหยุ่น จำนวน 1 เกี่ยว</p> <p>ทาสีทับหน้า ตั้งแต่กลุ่มผลิตภัณฑ์ โพรซีชั่น ชั้นบล็อก จำนวน 2-3 เกี่ยว</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p>	<p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 5 ปี ที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</p>	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ</p> <p>รีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>
<p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p>	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p><b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า</b></p>