TOA Home & Building | Page : 1

7IN1 SUPER SEALER

Technical Data Sheet



Rev.1 10/2017

FEATURES	FE	AT	UF	RES
----------	----	----	----	-----

7in1 Super sealer is base on super acrylic solventbase that designed for use as pigmented wall primer. The properties of this product are excellent alkali resistance and superior pH balance that protect-topcoat from efflorescence in cementitious materials. This product is super bonding agent that provides excellent adhesion between the substrates and paint filmas well as it forms a breathable film that-allows the releast of water vapor from substrates through out of the paint film to eliminate the risk of blistering.

TECHNICAL INFORMATION

Type : Acrylic resin

Color : White Film appearance : Matt

Solid by volume : 30.0 ± 2.0 % Solid by weight : 55.0 ± 2.0 % Flash point : 38.6 °C

Volatile organic compounds (VOCs) :- gram / liter

Wet film thickness : 100 microns

Dry film thickness : 50-60 microns

Theoretical coverage. : 25-30 sq.m. / 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)
 : 20-30 minutes.

 Recoat dry (25-30°C)
 : 2 hours.

 Full cure (25-30°C)
 : 1 days.

REFERENCE STANDARD

APPLICATION

Tools : Brush and Roller

Thinner No. : TOA Enamel Thinner #21

Dilution (%)

: 7IN1 Super Sealer is ready to use after through stirring.

If thinning is necessary, dilute with TOA Thinner #21.

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation

Old surface

New surface : Allow the surfaces dry at least 2 days in case of speedy work.

: The surfaces must be clean and free of dirt, grease, oil, wax, salt and other contaminants.

: TOA 301 Acrylic Sealent or TOA Acrylic Filler is used to repair all cracks and rough surfaces.

: The surfaces must be clean and free of dirt, wax, salt, old paint and other contaminants.

: Chalky surfaces or loose material must be removed by stiff brush.

: TOA113 Microkill is used to get rid of algae and fungi that left on the surfaces.

: The surfaces must be clean with suitable cleansing solution and water then rinse thoroughly with fresh water and allow to fully dry.

: TOA 301 Acrylic Sealent or TOA Acrylic Filler is used to repair all cracks and rough surfaces.

TOA Home & Building | Page : 2

7IN1 SUPER SEALER

Technical Data Sheet



	Rev.1 10/2017	
Coating system		
Primer	: Apply by brush with 7IN1 Super Sealer 1 coat.	
Topcoat	: Can be topcoat with Acrylic Emulsion Paint and Alkyd Base Enamel Paint.	
Recommendation	: The temperature of the substrate should be minimum 10°C and at least 3°C above the dew point of	
	the air, temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation	
	is required in confined areas to ensure correct drying.	
HANDLING AND STORAGE		
Storage condition	: The product must be stored in accordance with national regulations.	
, and the second second	Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.	
	Containers must be kept tightly closed.	
Shelf life	: 5 years. (at 25-30°C from manufacturing date)	
HEALTH AND SAFETY		
	: 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 s uitable 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.	
DISCLAIMER		
	: 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.	
	the given data without hotioe.	

ทีโอเอ

สีทาอาคาร

| หน้า : 1

7IN1 ซุปเปอร์ ซิลเลอร์

ข้อมูลทางวิชาการ



ทบทวน ครั้งที่ 1 10/2560

คุณสมบัติ 7IN1 ซุปเปอร์ ซิลเลอร์ เป็นสีรองพื้นสำหรับงานปูนชนิดผสมผงสี เ คุณสมบัติของสี ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันด่างจากเนื้อปูน ช่วย เกาะระหว่างพื้นผิวกับสีทับหน้าได้ดีเยี่ยมเมื่อเทียบกับสีรองพื้นทั่วไป รวมถี่ ปูนผ่านออกจากฟิล์มสีทับหน้า ลดปัญหาสีพองลอกล่อนได้ดี ข้อมูลทางเทคนิค	<i>ม</i> ให้สีทับหน้าไม่เกิดคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการ	
คุณสมบ [ั] ติของสี ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันค [่] างจากเนื้อปูน ช่วย เกาะระหว่างพื้นผิวกับสีทับหน้าได้ดีเยี่ยมเมื่อเทียบกับสีรองพื้นทั่วไป รวมถี ปูนผ่านออกจากฟิล์มสีทับหน้า ลดปัญหาสีพองลอกล่อนได้ดี	<i>ม</i> ให้สีทับหน้าไม่เกิดคราบเกลือ และช่วยเพิ่มการ	
ู่ ข้อแลกวมทอบิด		
volgan ivii man		
ประเภทสี : อะคริลิก เรซิน		
เฉดสี : ขาว		
ลักษณะฟิล์มสี : ด้าน		
เนื้อสีโดยปริมาตร : 30.0 ± 5.0 %		
เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 55.0 ± 5.0 %		
จุดวาบไฟ : 38.60 °C		
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ : - กรัม ต่อ ลิตร		
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก : 100 ไมครอน		
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง : 50-60 ไมครอน		
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี : 25-30 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว		
หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลผ	ท่อค่าการปกคลุมพื้น <u>ผิ</u> ว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C) : 20-30 นาที		
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) : 2 ชั่วโมง		
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) : 1 วัน		
มาตรฐานอ้างอิง :-		
วิธีใช้งาน		
อุปกรณ์ : การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง	• การทาด้วยแปรง และการให้ลกกลิ้ง	
ทินเบอร์ : ทีโอเอ อีนาเมล ทินเนอร์ เบอร์ 21	•	
การผสมทินเนอร์ (%) : โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน	: โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน	
ถ้าต้องการปรับความขันเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย ทีโฮ	วเอ อีนาเมล ทินเนอร์ เบอร์ 21	
ระบบการใช้งาน		
การเตรียมพื้นผิว		
พื้นผิวใหม่ : ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน	: ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน	
: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไข คราบน้ำมัน แวกซ์ ค		
: อุดโป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิค ซีลแลนท์ หรื		
พ ื้นผิวเท่า : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาค ปราศจากฝุ่น, คราบไข, คราบน้ำมัน, แวกซ์		
: พื้นผิวที่เป็นชอล์ค หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไน		
: พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TO : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้		
: อุดโป๊วรอยแตก ตำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิค ซีลแลนท์ หรื		
ระบบการทาสี		
สรองพื้น : ทารองพื้นด้วย 7IN1 ซูปเปอร์ ซิลเลอร์ จำนวน 1 เที่ยว	: ทารองพื้นด้วย 7IN1 ซูปแปอร์ ซิลเลอร์ จำนวน 1 เที่ยว	
· ·	: สามารถทาทับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชั่น และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัลขีด	
ู้ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน : อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า10˚C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย เ	• อกเหตุมีของซึ้นเวนเละต้องสงกก่องก็ และสงกก่องกน้ำกัดงาดย่องนักยา **C	
• อุณหภูมิและความซื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อซื้นงานและการแห้งตัวของฟิล์เ		

ทีโอเอ

สีทาอาคาร

| หน้า : 2

7IN1 ซุปเปอร์ ซิลเลอร์

ข้อมูลทางวิชาการ



	ทบทวน ครั้งที่ 1 10/2560
การเก็บรักษา	
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
	ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
อายุผลิตกัณฑ์	: 5 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	
	: กรุณาคูงัอควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดคม
	ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำ ไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า