Primer

Technical Data Sheet



Rev. 1 10/2017

FEATURES

Supershield Aqua Gloss Primer is a primer base on acrylic emulsion resin and corrosion- inhibiting zinc phosphate pigment. It is characterized with strong adhesion to concrete, steel, galvanized and wood. As a rust preventing primer on steel structures,

It is suitable of being top coated by most solventborne coatings.

TECHNICAL INFORMATION

Туре	: Acrylic paint				
Color	: White				
Film appearance	: Matt				
Specific gravity	: 1.28 ± 0.02				
Solid by volume	: 34 ± 2 %				
Solid by weight	: 52 ± 2 %				
Flash point	: N/A				
Wet film thickness	: 100 - 110 microns				
Dry film thickness	: 35 - 40 microns				
Practical coverage	: 35 - 45 m²/ Gal				
	Remark : Actual S method and tech	Remark : Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition nethod and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.			
	Temperature	25 °C	30 °C	35 °C	
Touch dry	Surface dry	15 mins	12 mins	10 mins	
Full cure	Hard dry	2 hrs.	1.5 hrs.	1 hr.	
Recoat dry	Minimum	2 hrs.	1.5 hrs.	1 hr.	
	Remark : Drying to number of coats,	times are generally and will be affecte	related to air circulatio d correspondingly.	n, temperature, film thickness a	Ind
APPLICATION					
Tools	: Air spray, Brush	n, Roller			
Thinner	: Water				
Dilution (%)	: 10- 15% by vol	ume for Roller or B	rush		
	: 20- 25% by vol	ume for Spray			

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation

New Surface concrete

: Substrate must be completely cured and dried (~1 month) free from oil, grease and mildew At a crack width less than 1 mm and not break continuity, Putty for filling with TOA acrylic filler. Around the crack wider than 1 mm or a different continuity, Putty for filling with TOA Acrylic Sealant.

Technical Data Sheet



Rev. 1 10/2017

Old Surface concrete	: Powdery and chalky surface must be scrubbed and cleaned with water.					
	Fungus and r	nildew growth must be cleaned off. Left to dr	y for 2-3 days.			
	For more sm	ooth surface use TOA Acrylic Wall Filler for sk	im coating.			
Structure Coating Surface	: The surface r contaminants	 The surface must be clean, dry, free of loose rust and scale paint, etc. Remove all oil, grease and other contaminants with a suitable solvent. Metal should be blast cleaned in accordance with NACE No.2 / SSPC-SP10, ISO 8501:1, SIS Sa 2.5 to a near-white finish using a suitable abrasive or power tool cleaning in accordance with SIS St 3 or SSPC-SP3. Surface repair (cracks, pores, holes) done with TOA Epoxy putty and polishing of surface with 				
	NACE No.2 /					
	or power tool					
	: Surface repa					
	 moltoprene disk. Remover all oil, grease, dirt, oxide and other foreign material by cleaning per SSPC-SP1, Solvent Cleaning before coating. To prevent the formation of rust or oxide, coat as soon as possible after cleaning. For maximum protection, the coating must have direct contact with the metal surface. 					
Coating System						
Protective Coating	: Primer	Supershield Aqua Gloss Primer	40 microns x 1 coat			
	: Topcoat	Supershield Aqua Gloss	40 microns x 2 coats			
Recommendation	: The proper relative humidity in the work shall not exceed 85% RH.					
	: The temperat	: 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 for prevent moisture and water drop				
	temperature a					
	on substrate	effective adhesion and drying time.				
HANDLING AND STORAGE						
Storage condition	· The product	must be stared in accordance with national r	agulationa. Staraga conditiona ara ta kaon			
Storage condition	the container	must be stored in accordance with national re	egulations. Storage conditions are to keep			
	the container	s in a dry, cool, well ventilated space and awa	ay from source of heat and ignition.			
Shelf life	: 24 months at	:30-35 C				
Package	1 Gallon, 1/4	Gallon				
HEALTH AND SAFETY						
	: Please obser	ve the precautionary notices displayed on the	e container. Use under well ventilated			
	conditions. D	o not breathe or inhale mist. Avoid skin conta	act. Spillage on the skin should immediately			
	be removed	with suitable cleanser, soap and water. Eyes	should be well flushed with water and			
	medical atter	ntion sought immediately.				
	: For detailed i	nformation on the health and safety hazards	and precautions for use of this product,			
	we refer to th	e Safety Data Sheet.				
DISCLAIMER						
	: The informat	ion in this data sheet is given to the best of οι	Ir knowledge based on laboratory testing			
	and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control.					
	we cannot a	uarantee anything only the quality of the produ	uct itself. We reserve the right to change			
	the given dat	a without notice.	55			

ซุปเปอร์ชิลด์ อะควา กลอส ไพร์เมอร์

ข้อมูลทางวิชาการ



ทบทวนครั้งที่ 1 10/2560

คุณสมบัติ	: สีรองพื้นซุปเปอร์ชิลด์ อะควา กลอส ไพร์เมอร์ ไวท์ เป็นสีรองพื้นที่ผลิตจากอะครีลิคเรซิ่น และมี ผงซิงค์ฟอสเฟต ป้องกันสนิม มีคุณสมบัติยึดเกาะได้ดีบนคอนกรีต, เหล็ก, กัลวาไนซ์ และไม้ ใช้เป็นสีรองพื้นกันสนิมสำหรับโครงสร้างเหล็กทั่วไป ป้องกันสนิมได้ดี สามารถทาทับหน้าด้วยสีทับหน้าที่มีตัวทำละลายอินทรีย์เป็นส่วนประกอบ		
้ข้อมูลทางเทคนิค ประเภทของสี เฉคสี ลักษณะฟิล์มสี ความถ่องจำเพาะ เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก จุดวาบไฟ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: สีรองพื้น สูตรน้ำ : vาว : ด้าน : 1.28 ± 0.02 : 34 ± 2 % : 52 ± 2 % : ไม่มี : 100 - 110 ไมครอน : 35 - 40 ไมครอน		
การครอบคลุมพื้นที่ (ปฏิบัติ)	: 35 - 45 ตารางเมตร / แกลลอน / เที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว		
ระยะเวลาแห้งสัมผัส ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ ระยะเวลาแห้งทาทับ	อุณหภูมิ 25 °C 30 °C 35 °C แห้งผิว 15 นาที 12 นาที 10 นาที แห้งแข็ง 2.0 ชั่วโมง 1.5 ชั่วโมง 1.0 ชั่วโมง แห้งทาทับได้ 2.0 ชั่วโมง 1.5 ชั่วโมง 1.0 ชั่วโมง หมายเหตุ : การระบายอากาศ อุณหภูมิ ความหนาของฟิล์มสี และจำนวนชั้นของฟิล์มสี จะมีผลกระทบ และสัมพันธ์กับระยะเวลาในการแห้งของฟิล์มสี		
การใช้งาน อุปกรณ์ ทินเนอร์ การผสมทินเนอร์ (%)	: เครื่องพ่น , แปรง , ลูกกลิ้ง : น้ำสะอาด : ผสมน้ำ 10-15 % โดยปริมาตร เมื่อใช้ลูกกลิ้ง หรือแปรง : ผสมน้ำ 20-25% โดยปริมาตร เมื่อใช้เครื่องพ่น		
ระบบการทาสี งานปกป้องพื้นผิวเหล็ก	: สีรองพื้น ซุปเปอร์ซิล อะควา กลอส ไพร์เมอร์ ไวท์ 40 ไมครอน จำนวน 1 เที่ยว : สีทับหน้า ซุปเปอร์ซิลด์ อะควา กลอส ท๊อปโค๊ต 40 ไมครอน จำนวน 2 เที่ยว		
งอแนะนำการปฏิบัติงาน	: ความชื้นสัมพัทธ์ในบรรยากาศที่เหมาะสมต้องไม่เกิน 85% RH : อุณหภูมิของพื้นผิวต้องสูงกว่า 10oC และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3oC เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำ บนพื้นผิว ซึ่งจะมีผลต่อการยึดเกาะ และการแห้งแข็งของฟิล์นสีได้		

ซุปเปอร์ชิลด์ อะควา กลอส ไพร์เมอร์

ข้อมูลทางวิชาการ



ทบทวนครั้งที่ 1 10/2560

ระบบการใช้งาน			
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวปูนใหม่ : ทิ้งผนังให้แห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไง		
	พื้นผิวปูนเก่า : งัคล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด ล้างทำความสะอาด แล้วทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มม. และไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุคโป๊วด้วย ทีโอเอ อะครีลิค ฟิลเลอร์ บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ความกว้างมากกว่า 1 มม. หรือมีการแตกต่อเนื่อง ให้อุคโป๊วด้วย ทีโอเอ อะครีลิค ซิลแลนท์		
	พื้นผิวโครงสร้างเหล็ก : ต้องแห้งสนิทปราศจากคราบไขมัน และสิ่งสกปรก ทำความสะอาดให้ได้ระดับอย่างน้อย NACE No.2 หรือ SSPC-SP10, ISO 8501:1, SIS Sa 2.5 หลังพ่นทรายควรเอาฝุ่นออกให้หมด แล้วค่อยเคลือบสี บริเวณที่มีรอยแตกร้าวความกว้างน้อยกว่า 1 มม. และไม่แตกต่อเนื่อง ให้อุดโป๊วด้วยทีโอเอ อีพ๊อกซี่ พุตตี้		
	พื้นผิวไม้ : งัดกระดาษทราย เบอร์ 240-320 ให้เรียบเนียน บริเวณที่มีรอยแตกร้าว ให้อุดไป๊วด้วยฟิลเลอร์ให้เรียบร้อย และทำการงัดกระดาษ พร้อมงจัดฝุ่นให้พื้นผิวสะอาด		
การเก็บรักษา			
สภาวะการเก็บรักษา	: สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง		
อายุผลิตภัณฑ์	: 24 เดือน ที่อุณหภูมิ 30-350C : สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง		
งนาดบรรจุ	1 แกลลอน, 1/4 แกลลอน		
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: กรุณาดูข้อควรระอังที่ติดไว้หน้ากระป๋อง การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะควก อย่าสูดหายใจ เอาละอองสีเข้าไปโดยตรง ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสี และพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้าสีสัมผัสผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาด และสปู่ทันที หากกระเด็นเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที แล้วรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)		
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูก นำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า		