

HIFLOOR 900 GLOSS

HIFLOOR 900 GLOSS base on a combination of epoxy resin and polyamide curing agent has excellent durability, and adhesion property, excellent water and chemical resistance. It is a protective finish coat of concrete floor for industrial factory, including those area where requires beauty and cleanliness.

TECHNICAL DATA

Type	Epoxy / Polyamide finish coat				
Recommended Use	Finish coat for concrete floor				
Mixing Ratio	Base : Hardener = 68 : 32 (by volume) ; 75 : 25 (by weight)				
Colour	As specified				
Flash Point	Base = 23.5°C	Hardener = 27°C			
VOC	420 [g/litre]	EPA Method-24			
Solid by Volume	51.0 ± 2%				
Coverage (Theoretical)	0.08 - 0.12 l/m ² ; 12.8 - 8.50 m ² /l				
Wet Film Thickness	3.14 - 4.71 mils ; 78 - 118 microns				
Dry Film Thickness	1.60 - 2.40 mils ; 40 - 60 microns				
Drying Time	Temperature	10°C	20°C	30°C	40°C
(at D.F.T. 40 microns)	Surface Dry	2.0 hrs.	1.5 hrs.	1 hr.	30 mins.
	Hard Dry	22 hrs	12 hrs.	8 hrs.	7 hrs.
Painting Interval	Minimum	21 hrs.	18 hrs.	14 hrs.	10 hrs.
(at D.F.T. 40 microns)	Maximum	-	-	-	-
Pot Life		18 hrs.	12 hrs.	8 hrs.	6 hrs.
Thinner	CMP-31				
Method of Application	Roller , Brush.				
Conditions of Application	Temperature	Minimum 10°C			
	Humidity	Maximum 85% RH			
	Thinning	0 - 15 % by volume			
Surface preparation	Surface to be painted must be clean and free from oil, grease, etc. Moisture content in concrete substrate should be less than 10%.				
Preceding coats	Hifloor 970 Primer , Epicon Sealer Clear , etc.				
Subsequent coats	Hifloor 900 Gloss				
Packaging	Two pack product per set ; 3.785 Litres / Gallon , 15.14 Litres / Drum				
Shelf life at 25°C	Base 24 months , Hardener 24 months , In unopened container				

Note ; The coverage may vary dependent on the condition on concrete.

As nature of epoxy coatings can not avoid chalking yellowing and fading on sunlight exposure

ไฮฟลอร์ 900 กลอส

ไฮฟลอร์ 900 กลอส ประกอบด้วยอนุพันธ์ของเรซินอีพอกซีและโพลีเอไมด์ ให้ความคงทนและการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม ใช้เป็นสีทับหน้า สำหรับงานทาพื้น และ ผงังคอนกรีต

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	สีทับหน้าสำหรับทาพื้นประเภทอีพอกซี / โพลีเอไมด์				
การใช้งาน	ใช้เป็นสีทับหน้าในระบบสีทาพื้น และ ผงังคอนกรีต				
อัตราส่วนผสม	เนื้อสี : น้ำยา = 68 : 32 (โดยปริมาตร) , 75 : 25 (โดยน้ำหนัก)				
สี	ตามที่ระบุ				
จุดวาบไฟ	เนื้อสี 23.5 องศาเซลเซียส	น้ำยา 27 องศาเซลเซียส			
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย	420 [กรัม/ลิตร]				
เนื้อสีโดยปริมาตร	51.0 ± 2%				
การปกคลุมพื้นผิวโดยทฤษฎี	0.08 - 0.12 ลิตร / ตร.ม.	12.8 - 8.50 ตร.ม. / ลิตร			
ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก	3.14 - 4.71 มิล	78 - 118 ไมครอน			
ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง	1.60 - 2.40 มิล	40 - 60 ไมครอน			
ระยะเวลาแห้ง	อุณหภูมิ	10°C	20°C	30°C	40°C
ที่ความหนา 40 ไมครอน	แห้งผิว	2 ชั่วโมง	1.5 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง	30 นาที
	แห้งแข็ง	22 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	7 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งก่อนทาสีทับ	อย่างน้อย	21 ชั่วโมง	18 ชั่วโมง	14 ชั่วโมง	10 ชั่วโมง
ที่ความหนา 40 ไมครอน	อย่างมาก	-	-	-	-
อายุการใช้งานหลังผสม		18 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	6 ชั่วโมง
ทินเนอร์	CMP-31				
วิธีใช้งาน	ลูกกลิ้ง, แปรง				
ข้อเสนอแนะการปฏิบัติงาน	อุณหภูมิ	อย่างน้อย 10 องศาเซลเซียส			
	ความชื้นสัมพัทธ์	อย่างมาก 85%			
	การเจือจาง	0 - 15 % โดยปริมาตร			
แนะนำการเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวก่อนทาสีต้อง สะอาด แห้ง ไม่มีคราบเกลือ ฟูนผง น้ำมัน บนพื้นผิว				
	ความชื้นของผิวคอนกรีตก่อนทาสีควรน้อยกว่า 10%				
สีชั้นก่อนทาสีนี้	ไฮฟลอร์ 970 ไพร์เมอร์, อีพอกซี ซิลเลอร์ เคลียร์, อื่นๆ				
ทาทับด้วยสี	ไฮฟลอร์ 900 กลอส				
ประเภทการบรรจุ	2 ส่วนผสม ที่ขนาดบรรจุ 3.785 ลิตร/ชุดแกลลอน , 15.14 ลิตร/ชุดถัง				
อายุการเก็บที่ 25°C	เนื้อสี 24 เดือน , น้ำยา 24 เดือน ภายในภาชนะที่ไม่ถูกเปิด				

ปริมาณการใช้งานสีตามที่ระบุ อาจต้องขึ้นอยู่กับสภาพของคอนกรีตด้วย

ตามธรรมชาติฟิล์มของสีอีพอกซี จะไม่สามารถเลี่ยงสภาพการเกิดฝุ่น ขึ้นเหลือง และซีดจางลง เมื่ออยู่ในสภาพตากแดดนานๆ