

ACABADO RACSADAL SECADO RAPIDO

DESCRIPCIÓN: Esmalte anticorrosivo elaborado con resinas alquidáticas, que ofrece un acabado brillante de secado rápido con resistencia química aceptable a sustancias químicas diluidas, su uso puede ser en exterior o interior, se fórmula en una amplia gama de colores.

USOS: Se emplea como recubrimiento para líneas de tráfico o proteger superficies como concreto, acero al carbón, viguetas, herrería, varilla, viguetas, perfiles PTR también se puede usar sobre tabla-roca, algunos casos sobre madera, y como repintado para rejuvenecer pinturas aun con buena adherencia, para interiores y exteriores, resiste diluciones de álcalis diluidos, limitado en algunos solventes como también en lugares de alta humedad ó ambientes húmedos con alta salinidad.

CARACTERÍSTICAS: Tiene buena adherencia y excelente flexibilidad, resiste intemperie, ya que la combinación de resinas alquidales largas, pigmentos y aditivos, le agrega estas propiedades. Además de que su tiempo de secado es rápido en menos de 15 min.

APLICACIÓN: Se puede aplicar con brocha, rodillo, por inmersión o sistema de aspersión, aplicar diluido con C-106 hasta en un 20% se recomienda dos manos para mejor acabado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Comprobar que la superficie a recubrir está libre de polvo, no tenga desprendimientos o material suelto así también no tenga grasa o humedad, en superficies pintadas con anterioridad y deterioradas retirar la pintura desprendida con una cuña, espátula o llana.

SUBSTRATOS: Concreto, asfalto, acero, sobre primarios o acabados epoxicos y acrílicos dependiendo del tratamiento previo realizado.

RELACIÓN DE MEZCLA: Directo ó con 20% de Diluyente.

RENDIMIETNO: De 10 a 12 m² por litro.

EQUIPO DE APLICACION: Brocha, rodillo, Aspersor

COLOR: A elegir.

SECADO:

Polvo	10 minutos @ 21-23°C 60-70% de Humedad Relativa
Tacto	15 min aprox.
Duro	20 min

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS: Viscosidad 02:20:00 (min:seg:decseg) , densidad de 1.350-1.450 g/ml, solidos de 41 a 43% ,

RENDIMIENTO: De 8 a 10 m²/L directo sin dilución y más de 10 m²/L diluido en superficie lisa, se recomienda un espesor der 1.5 a 2 Mil" (36- 48 micras) película seca

PRESENTACIÓN: Cubeta lámina de 4, 10, 19 litros

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN INFERIOR	ESPECIFICACIÓN SUPERIOR
DENSIDAD g/ml	1.030	1.240
VISCOSIDAD @7,50,21°C	02:00:00	05:10:00
BRILLO A 60°	89	99
CUBRIENTE	Según Norma	
SOLIDOS PESO %	45	48
SOLIDOS VOLUMEN %	38	40
TONO	Según Norma	
RENDIMIENTO m ² /L SUPERFICIE LISA Y LIMPIA	8.0	
ADHERENCIA ISO		1
FLEXIBILIDAD MANDRIL CONICO		SIN DESPRENDIMIENTO
FINURA HEGMANN	7.0	
TIEMPOS DE SECADO		
POLVO MIN @ 40-50hum relativa,25-27°C	5	8
SECADO AL TACTO MIN.	15	20
SECADO HUELLA MIN	1hr:10min	1hr:20min
DURO HR.		24.0

ALMACENAJE: 6 meses en envases cerrados. Incluso puede ser mayor dependiendo de las condiciones ambientales

ESTABILIDAD: De preferencia agite antes de usar, puede generar nata dependiendo de las condiciones de almacenamiento.

EQUIPO DE SEGURIDAD: Lentes de seguridad, goggles, guantes de látex, mandil. Mascarilla con filtro para áreas confinadas.

Recomendaciones de Seguridad: Al aplicar en lugares cerrados se recomienda usar ventilación adecuada el contacto repetido y prolongado con la piel puede generar irritación, en tanques o en áreas confinadas observe las siguientes instrucciones para prevenir peligros por fuego, explosión o daño a la salud:

- 1.- Haga circular aire fresco, de manera continua durante la aplicación y el secado.
- 2.- Use mascarillas de aire, y equipo a prueba de explosión.
- 3.- Prohíba todas las flamas, chispas, soldar y fumar.

Almacenaje y caducidad: 6 meses en envases cerrados de preferencia en lugares a temperaturas de 25 a 27 °C; En lugares calurosos se recomienda tapar herméticamente el envase y colocarlo en lugares frescos, la exposición al calor reduce su vida útil. Conserve el envase cerrado herméticamente. Agite antes de usar.

NOTA IMPORTANTE: PARA CALCULAR EL RENDIMIENTO PRACTICO DE ESTE Y TODOS LOS RECUBRIMIENTOS, ES NECESARIO CONSIDERAR QUE LAS PERDIDAS, POR APLICACIÓN, IRREGULARIDADES DE LA SUPERFICIE, TIPO DE ESTRUCTURA, VIENTO ETC., PUEDEN SER DEL 10% O MAS, POR LO QUE SE RECOMIENDA CORRER PRUEBAS DE APLICACIÓN, PARA OBTENER EL FACTOR DE DESPERDICIO PROPIO DE LA OBRA EN QUE SE APLIQUE.

MALQUIAS HUITRON N° 39 LOTE N° 10 PAQUE INDUSTRIAL COACALLI, FRACCIONAMIENTO SAN LORENZO TETLIXTAC COACALCO, ESTADO DE MEXICO. TEL. 5891 9878 5891 9885 5891 9885 FAX. 5891 9877

www.racsapinturas.com.mx racsapinturas.com.mx



EL CONTENIDO DE ESTE INSTRUCTIVO ESTA BASADO EN NUMEROSAS PRUEBAS Y MUCHOS AÑOS DE EXPERIENCIA Y ES CONFIABLE DE ACUERDO A LOS RESULTADOS OBTENIDOS, PERO SIN GARANTIA, TANTO EN RENDIMIENTO COMO RESULTADOS, YA QUE NO PODEMOS HACERNOS RESPONSABLES POR OPERACIONES FUERA DE NUESTRO CONTROL.

RACSA S.A DE C.V ASEGURA LA CALIDAD ESTANDARD DE ESTE PRODUCTO Y EL APEGO A LAS ESPECIFICACIONES IMPRESAS, GARANTIZANDOLO ÚNICAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, DECLINANDO TODA RESPONSABILIDAD POR EL MANEJO, USO, ALMACENAJE Y RESULTADOS QUE SE OBTENGAN O DAÑOS DE CUALQUIER NATURALEZA QUE POR EL FUERAN CAUSADOS YA QUE ESTAS OPERACIONES ESTAN FUERA, DE SU CONTROL.

PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE SOLICITARLA AL DEPARTAMENTO TÉCNICO