



ACABADO RACSADAL

DESCRIPCIÓN: Esmalte anticorrosivo de secado normal elaborado con resinas alquidálicas, que ofrece un acabado brillante con resistencia química aceptable a sustancias químicas diluidas y al exterior.

USOS: Se emplea como recubrimiento para proteger superficies como acero al carbón, viguetas, herrería, portones, 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 ácidos débiles, álcalis diluidos, limitado en algunos solventes como también en lugares de alta humedad o 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.

APLICACIÓN: Se puede aplicar con brocha, rodillo, por inmersión o sistema de aspersion, aplicar diluido con Thinner Estándar 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, en superficies pintadas con anterioridad y deterioradas retirar la pintura desprendida con una cuña, espátula o llana.

SUBSTRATOS CON PRIMARIOS ANTICORROSIVO: Acero, Pinturas de alquidal, sobre algunas Epoxicas y acrílicas dependiendo del tratamiento previo realizado.

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

DILUYENTE: Thinner estándar o americano del 15 al 20%

EQUIPO DE APLICACION: Brocha, rodillo, Aspensor

COLOR: Transparente o a elegir.

SECADO:

Polvo	30 minutos @ 21-23°C 60-70% de Humedad Relativa
Tacto	5:00 horas aprox.
Duro	24 hr.

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

RENDIMIENTO: De 8-9 m²/L directo sin dilución y más de 10 m²/L diluido en superficie lisa, se recomienda un espesor de 1.5 a 2 Mil" (36- 48 micras) película seca

PRESENTACIÓN: Cubeta lámina de 10 y 19 litros

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.

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