



RACSA IMPERMEABILIZANTE 5 AÑOS

DESCRIPCIÓN.

Producto fabricado con materiales acrílicos base agua de alto desempeño a la impermeabilidad y elasticidad asegurando una protección de 5 años con malla reforzada para evitar filtraciones de agua.

Características: Tiene una excelente viscosidad para poder penetrar y rellenar rápidamente la malla y al mismo tiempo con alta elasticidad evitando fracturas por movimiento estructural o asentamientos.

Colores: Blanco, Rojo Terracota, verde.

Rendimiento: 4 a 6 m² por litro a una mano sin membrana con membrana 1.5 a 2 m² por litro.

PREPARACIÓN DEL ÁREA

- Remueva polvo, grasa, e incluso lechada de mortero, normalmente esta no se ancla a la losa.
- Aplique junta a las ranuras encontradas y considere para estas áreas exclusivamente reforzar con doble membrana.
- No use ácidos para limpieza usar soluciones jabonosas.
- Si lava será necesario dejar secar, si es necesario acelere el secado con ventiladores de aire caliente.

RECOMENDACIONES DE USO.

- Realice una dilución con agua limpia con un 20%V a 30 % y realice la impregnación del área a cubrir con rodillo, esto para tapar porosidad y sellar superficie. (sello)
- Deje secar al tacto el sello, para después poner la malla reforzada de marca elegida y recubrir con Racsavin impermeabilizante sin diluir.
- Esto para lograr encapsular la malla de manera correcta, asegurando una impermeabilidad al 100%.
- Evite pisarlo aún fresco, así también evite la lluvia en 48 horas después de la segunda capa.
- Procure cubrir las orillas, y esquinas adecuadamente use brocha, de preferencia considere un zoclo o banda de 5cm para prevenir filtraciones en estas áreas.



VISCOSIDAD cps @6,10,25°C 20000 -40000

DENSIDAD g/ml 1.18

Usos: Como capa de protección de techos, azoteas o cualquier superficie de concreto o metal para evitar la filtración de agua.

Presentación: 10 LTS o 19 LTS

Aplicación: Con rodillo o cepillo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Al aplicar en lugares cerrados se recomienda usar ventilación adecuada y evite la inhalación prolongada en áreas confinadas., No se deje al alcance de los niños.

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