

Pinturas Ficha Técnica

ESPACIOS RESANADOR

PRODUCTO DE CONSISTENCIA PASTOSA, ELABORADO CON RESINAS SINTÉTICAS, CARGAS CERÁMICAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA RESANAR DEFECTOS EN LAS SUPERFICIES PREVIO A SER PINTADAS.

PRESENTACIÓN •Bote de 4 L.

Bote de 1 I

DESCRIPCIÓN

ESPACIOS RESANADOR es un material de consistencia pastosa elaborado a base de resinas sintéticas, cargas cerámicas y productos químicos que le confieren excelentes propiedades de adherencia, diseñado especialmente para el resane de pequeños defectos en superfícies de yeso, concreto o mortero.

usos

- ESPACIOS RESANADOR es un producto empleado para el resane y/o sellado de superficies sobre las cuales se van a aplicar algunos recubrimientos o pinturas base aqua.
- Como resanador de grietas y fisuras tanto en paredes como en techos de concreto.

VENTAJAS

- · Buena adherencia al sustrato.
- · ESPACIOS RESANADOR es fácil de aplicar.
- · Fragua rápidamente libre de agrietamientos.
- · Una vez aplicado no escurre.
- El ESPACIOS RESANADOR es ecológico, no contiene solventes tóxicos, corrosivos ni inflamables.

FORMA DE EMPLEO

- La superficie por resanar deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y falsa adherencia.
- Agite el ESPACIOS RESANADOR mecánicamente antes de usarse.
- Se debe aplicar el ESPACIOS RESANADOR directamente del envase, procurando cubrir perfectamente la fisura y/o grieta, dejando secar completamente antes de aplicar algún recubrimiento.
- Los equipos empleados deberán lavarse con agua inmediatamente después de usarlos.

RECOMENDACIONES

- · Proteja de la lluvia la aplicación durante las primeras horas.
- No se aplique a temperaturas inferiores de 5 °C
- Usar guantes, gafas de protección durante su manipulación.

RENDIMIENTO TEÓRICO

EI ESPACIOS RESANADOR rinde de 1 L/m² con un espesor de 1 mm (sin diluir).

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia		Pastosa
Color		Blanco
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425-ONNCCE-2003	69 – 71% en peso
Densidad	ASTM D-1475 NMX-U-019-1974	1.82 – 1.84 g/cc
pH	ASTM E-70 NMX-U-007-SCFI-2011	8.0 - 9.0
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-201	25 – 30 minutos
Estabilidad en el envase	ASTM D-1849 NMX-C-450-ONNCCE-2019	Buena

NOTA: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

Con su envase sellado, protegido de los rayos solares, en un lugar fresco y seco **ESPACIOS PRIMER ANTICORROSIVO** conserva sus propiedades por 24 meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldia Tialpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecàmac, Edo. de México, C.P. 55755. Altención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuesta pinta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramas confideires, en que se emplean están libre de nuestro control, el usario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándos la garantia exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrión coesará nuestra responsabilidad.