



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.

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 superficies 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 agua.
- 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 oscurece.
- 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 usarlo.
- 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

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

PRESENTACIÓN

- Bote de 4 L.
- Bote de 1 L.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Pastosa
Color	-----	Blanco
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425-ONNCE-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-ONNCE-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.