



Sellador de superficies porosas

Sellatech® es un aditivo líquido de apariencia lechosa fabricado con **resinas vinílicas** para sellar superficies de alta porosidad y absorción de agua.

Usos:

Sellatech® se utiliza para sellar superficies porosas y de alta absorción de agua como paneles de yeso y/o cemento, muros de tabique o block, etc. evitando así que absorban humedad proveniente del adhesivo cerámico o de algún recubrimiento texturizado.

Sellatech® se aplica como preparación en superficies como paneles de yeso y/o cemento, aplanados nuevos, yeso, etc.

Ventajas:

- Reduce la penetración de agua.
- Fácil aplicación.
- Óptimo rendimiento.
- Incrementa el rendimiento de pinturas vinílicas.

Datos Técnicos

Presentación	1, 4, 19 y 200 lts.
Rendimiento aprox.	9 m ² / lt. ▲
Densidad	1.01 ± 0.05 gr/ml
Viscosidad	32,000 cps ± 2,000 ■
Sólidos Totales	12 % ± 1.0%
pH	8.8 ± 0.2

▲ Sobre superficies lisas y paneles de yeso y/o cemento.

■ A 25° C.

Utilización y Rendimiento:

Sellatech® se puede aplicar con brocha, cepillo de cerda larga, rodillo o sistema de aspersión.

Aplique **Sellatech®** sin diluir directamente sobre la superficie. El rendimiento dependerá de la porosidad de la superficie y el método de aplicación.

Recomendaciones:

- La superficie deberá estar limpia y libre de polvo y grasa.
- No aplicar el producto a temperaturas menores de 5°C.
- Cuando se aplique en morteros y concretos, permita que estos curen un mínimo de 48 horas antes de aplicar el sellador.
- Para conocer el rendimiento exacto para el uso específico, realice una prueba.
- No ingerir. Si es ingerido no induzca vómito, tome grandes cantidades de agua. Para ojos y piel enjuague con agua y busque atención médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Conservar en su envase original, perfectamente cerrado, en un lugar fresco y seco cuya temperatura no sea menor a 5°C.
- No agregar ningún componente no indicado por el fabricante.

Garantía del Producto

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones en obra, sin embargo, la aplicación de este producto esta fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretenda dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferente a la anteriormente mencionada.

INDUSTRIAS NIASA repondrá todo el material defectuoso que le sea devuelto, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación, o daños en la obra.