



# Ficha Técnica

## Paclín Látex Superlavable Antibacterial

### Características

Recubrimiento resistente a microorganismos de excelente blancura y gran resistencia al desgaste y al lavado, especialmente formulado con polímeros de bajo olor.

Posee aditivos biocidas especiales que garantizan una protección continua contra las bacterias y hongos que causan mal olor y manchas en las superficies. A su vez matar a la mayoría de los microbios que se depositen en la superficie en 5 a 15 minutos y previene su crecimiento por 5 años.

Posee aditivos biocidas especiales que garantizan una protección continua contra bacterias y hongos que causan mal olor y manchas en las superficies. Es ideal para pintar áreas donde se fabrican alimentos, productos farmacéuticos o cosméticos. Su uso permite reducir la frecuencia de limpieza y desinfección en hospitales, sanatorios, clínicas, casas de salud, consultorios médicos y odontológicos. Recomendado para cocinas industriales, restaurantes, hoteles, supermercados, clubes, gimnasios, escuelas, baños, cocinas y cuartos de casas de familia.



### Beneficios

Crea un ambiente donde los microorganismos no se desarrollan

Reduce el riesgo de la transmisión a los alimentos y humanos, al romper la cadena de transmisión.

Reduce la frecuencia de limpieza y desinfección

### Color y acabado

Se presenta en color blanco con acabado mate.

**Usos** Interior, sobre ladrillo, revoque, yeso, enduido y hormigón.

- Áreas industriales e institucionales  
En establecimientos médicos: Hospitales, sanatorios, clínicas, casas de salud, consultorios médicos y odontológicos.  
Fabricación de alimentos y bebidas  
Áreas de preparación de alimentos, cocinas industriales.  
Fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos
- Áreas Públicas  
Restaurantes, hoteles, supermercados, clubes, gimnasios, escuelas, casas de salud, etc.
- Hogares  
Baños, cocinas, cuartos de niños y ancianos.



## Ficha Técnica Paclín Látex Superlavable Antibacterial

### Preparación de la superficie

EN SUPERFICIES NUEVAS, aplicar Fijador Sellador Paclín diluido. Emparejar imperfecciones con Enduido Interior Exterior Paclín, dejar secar, lijar y eliminar el polvillo. Volver a aplicar Fijador Sellador Paclín diluido.

EN SUPERFICIES PINTADAS, eliminar las partes flojas con cepillo, espátula o lija. Limpiar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar.

En presencia de hongos, eliminar con 1 parte de lavandina concentrada diluida en 10 partes de agua, enjuagar con agua y dejar secar o tratar con Líquido Fungicida Paclín. Continuar el esquema como en superficies sin pintar.

En el caso de filtraciones de agua / humedad, se debe eliminar su origen y dejar secar antes de pintar. Dejar fraguar el revoque nuevo por 30 días como mínimo.

### Aplicación

Mezclar el producto en el envase. En caso de ser necesario, diluir con agua tomando como referencia un 10 % y volver a mezclar.

Aplicar a pincel, rodillo o soplete respetando los tiempos de secado entre manos.

### Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

No pintar con temperaturas mayores a 35° C ni menores a 5° C o en días de mucha humedad.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura.

Para más información descargue la ficha de seguridad del producto.

### Ficha Técnica Látex Cielorrasos Exigido

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	Máximo 10 % de agua
Densidad (25° C)	1,37 ± 0,02 g /cm <sup>3</sup>
Viscosidad Stormer (25° C)	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	46 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos



## Ficha Técnica Paclín Látex Superlavable Antibacterial

Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	4 a 6 horas aproximadamente
Manos	2 a 3 manos
Rendimiento	10 a 12 m <sup>2</sup> por litro y por mano
Antihongos	Sí
Antibacterial	Si
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio