

LATEX ALBION SATINADO antibacterial

Descripción:

Látex Albión satinado antibacterial es una pintura de gran poder cubritivo y gran lavabilidad cuya formulación está basada en cargas inertes, bióxido de titanio y una emulsión estireno acrílica. La pintura previene la proliferación de algas y gérmenes, como bacterias y hongos en la superficie de la pintura, gracias a su eficaz ingrediente de última generación, logrando así un espacio de control de contaminantes indeseables para la salud; como por ejemplo las bacterias Staphylococcus Aureus, y Escherichia Coli, donde su efecto tiene una larga acción a través del tiempo. En cuanto a los hongos, como Aspergillus Níger, Penicillium Funiculosum, y Aureobasidium, su efectividad se prolonga por \pm 2 años, en áreas de alta condensación de vapor de agua.

La pintura es amigable con el medio ambiente, cumpliendo con los requerimientos LEED para interiores, y la GS11, en cuanto a reducir la cantidad de contaminantes interiores que generen malos olores, irritantes y/o productos dañinos para el confort y bienestar de los instaladores y ocupantes, teniendo un contenido de solventes orgánicos inferior a 150 gr/lit. Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados, cumpliendo con las normas de toxicidad; no es inflamable, y respeta al medio ambiente, y a las personas. El látex Albión satinado antibacterial está formulado en base a dispersiones acrílicas emulsionadas en agua, de excelente poder cubriente, y de gran resistencia en interiores.

Usos:

Su uso está indicado para áreas de alta propagación por contacto, como baños, cocinas, dormitorios, salas de estar, comedores, despensas, closets, como así también en restaurantes, hospitales, clínicas, farmacias, camarines, y colegios, donde las exigencias de higiene para la salud humana son altamente requeridas. Por otra parte los hongos grises tan comunes en baños, cocinas, y dormitorios no ventilados, provocan asma, irritación a los ojos, dolores musculares, cansancio, y fallas en el sistema nervioso central. Se puede aplicar sobre superficies exteriores alcalinas, como estucos, hormigón, ladrillos, y fibrocemento en sus versiones lisas y acanaladas, como, los techos y los Siding fabricados con él; para evitar los daños producidos por algas, intemperie, lluvia, y heladas. Así también para proteger y decorar muros interiores neutros, como los alisados con enduido, enlucidos con Yeso y placas de roca yeso.

Preparación de la superficie y aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y polvo.

En caso de manchas de algas u hongos, eliminar por lavado con 1 parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Usar guantes de goma y antiparras. Evitar el contacto con la piel.

Aplicar dos o tres manos a pincel, rodillo o soplete, tal cual viene en el envase o diluido con 5 a 10% de agua.

Limpiar los utensilios con agua y jabón.

Paredes Interiores:

➤ **Yeso:**

Aplicar una mano previa de Fijador sellador alta performance

➤ **Revoque con absorción desparea o entizadas:**

Aplicar una mano previa de Fijador al Agua.

➤ **Superficies con partes flojas de pintura vieja:**

Eliminarlas con espátula. Emparejar con Enduido Plástico para Interiores. Dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar y aplicar Fijador al Agua o Fijador sellador alta performance

➤ **Superficies pintadas en buen estado:**

Limpiar con agua y detergente. Dejar secar.

➤ **Superficies nuevas de revoque con más de 3 meses de realizadas:**

Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Superficies nuevas de revoque con menos de 3 meses de realizadas:**

Aplicar una mano previa de Fijador sellador alta performance.

➤ **Placas de roca yeso:**

Uniformar la absorción con fondo especial para placa.

➤ **Otras superficies:** Consultar al Centro de Información al Cliente.

Paredes y Medianeras Exteriores:

➤ **Superficies con absorción desparea:**

Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Superficies entizadas:**

Aplicar una mano previa de fijador alta performance.

➤ **Superficies con partes flojas de pintura vieja:**

Eliminar con espátula. Limpiar la superficie con cepillo, agua y detergente, al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar una mano de Fijador alta performance, dejar secar. Emparejar con Enduido para Exteriores. Dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar y aplicar sobre el enduido una mano de Fijador alta performance. Dejar secar.

➤ **Superficies pintadas en buen estado:**

Limpiar con agua y detergente. Dejar secar.

➤ **Superficies con pintura envejecida:**

Limpiar al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar 1 mano de Fijador alta performance. Dejar secar.

➤ **Superficies nuevas de revoque con más de 3 meses de realizadas :**

Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Superficies nuevas de revoque con menos de 3 meses de realizadas :**

Aplicar una mano previa de Fijador al Aguarrás.

➤ **Revoques envejecidos sin pintura previa:**

Limpiar con cepillo, agua y detergente, al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Otras superficies:** Consultar al Centro de Información al Cliente.

Otras Características:

- Resiste el uso normal.
- No adecuado para contacto directo con ácidos.
- No adecuado para contacto directo con álcalis.

Características técnicas:

- Viscosidad: (90±4) UK. en viscosímetro Stormer Krebs a 25°C.
- Densidad: (1.30±0.05)Kg./lts
- VOC: (34±5)gr/lts
- Lavabilidad: Muy buena.
- Tiempo de secado: 1 Hora
- Color: Blanco
- Capacidad de entonación: 30cm³/litro.
- Acabado: Satinado.
- Aplicabilidad: Muy buena
- Resistencia a los hongos: Excelente.

Rendimiento:

Dependiendo de la superficie a pintar el rendimiento oscila entre 10 a 12 m²/lt y por mano.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 4,10, 20 y 200 litros.

Salud y Seguridad:

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.

Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.