
PRODUCTO OLMOS ULTRALAVABLE ANTIBACTERIAL

Pintura protectora y decorativa de alta lavabilidad para interiores

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

“**Olmos Ultralavable Antibacterial**” es una pintura acrílica de alto desempeño y durabilidad diseñada para ambientes interiores. Formulada en base a copolímeros acrílicos, cargas y aditivos de gran calidad.
Brinda excelente protección de paramentos verticales y tiene una delicada terminación mate o satinada.

PROPIEDADES

Máximo cubritivo, nivelación y blancura.
Fácil de aplicar con un excelente deslizamiento y transferencia sin salpicaduras.
Acción antibacterial de amplio espectro y efecto residual.
Puede aplicarse a pincel, rodillo, soplete adiabático y soplete airless.

USOS

Aplicable sobre paredes interiores, cajas de escalera, moquetas, molduras, tabiques y demás.
Apta para todo tipo de sustratos: hormigón, revoque, yeso, ladrillos, bloques, fibrocemento y la mayoría de los soportes de construcción.

RECOMENDACIONES GENERALES

Antes de comenzar el trabajo consulte la hoja de seguridad del producto.
Prepare el sector o la habitación a pintar y trabaje en ambientes ventilados.
Proteja el piso, muebles y luminarias para evitar salpicaduras.
Quite los zócalos y los protectores de los interruptores de corriente eléctrica.
Realice las reparaciones que sean necesarias.
Limpie bien la superficie y pase aspiradora para quitar polvo.
Consulte a nuestro departamento técnico las dudas que tenga.

ESQUEMA ÓPTIMO

El esquema óptimo es el conjunto de capas sucesivas de productos que brindan la mejor protección al sustrato y con la cual se logra una excelente adherencia, cohesión y durabilidad del recubrimiento.

Capa 1	Olmos Fijador Sellador
Capa 2	Enduido interior Olmos
Capa 3	Olmos Fijador Sellador
Capa 4	Olmos Ultralavable Antibacterial

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a cubrir debe estar limpia, seca, sanitizada, libre de polvo y de grasitud. Retirar material suelto mediante espátula.

En caso de superficies con cemento se requiere un curado mínimo de 28 días.

Hacer las reparaciones que sean necesarias, preferentemente con yeso para evitar tener que esperar el fraguado de material cementíceo.

Un hidrolavado con esponja y agua con detergente es una excelente preparación de la superficie para evitar lijado y generación de polvo.

La sanitización se realiza pasando fungicida **Fungimax** en toda la superficie

Si hay crecimiento de hongos proceder de la siguiente manera: preparar una solución de hipoclorito de sodio doméstico y agua en partes iguales. Aplicar sobre las manchas.

Dejar actuar 15 minutos y verificar que las mismas desaparecen.

Luego aplicar fungicida **Fungimax**.

La preparación de la superficie debe terminar con la aplicación de la Capa 1 del esquema óptimo: Aplicación de 1 mano de **Olmos Fijador Sellador**.

Seguir luego con el esquema óptimo.

Esta preparación se aplica tanto a superficies nuevas como a repintados.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la pintura

Destape el envase y verifique ausencia de olor desagradable o separación de fases. Agite de abajo hacia arriba con espátula ancha hasta homogeneizar.

Dilución y filtrado

Diluya con agua hasta lograr la viscosidad de aplicación de acuerdo al sistema de aplicación seleccionado. Esta dilución no debe superar el 15%.

Agite nuevamente hasta homogeneizar y filtre por malla textil.

Condiciones ambientales

No aplicar con temperaturas ambientales menores a 5°C ni por encima de 85% de humedad relativa.

Temperatura de la superficie 5-30°C

Pronóstico del tiempo: No aplicar si llueve o están previstas lluvias en las próximas horas.

Número de manos	2
Tiempo de secado entre manos	4 horas
Tiempo de curado total	1 semana

Aplicación a rodillo

Elija rodillos de pelo sintético de largo adecuado a la rugosidad de la superficie.

Verifique que el rodillo corre suave y no salpique.

Aplique en movimientos verticales en W y realice los solapes en húmedo.

Para los recortes use un pincel biselado de pelo largo sintético.

Aplicación a soplete adiabático

Llene el vaso de pintura, coloque la tapa y encienda el equipo. Haga movimientos suaves horizontales siempre perpendicular a la pared a una distancia de 20 cm. de esta. Verifique aplicación pareja y regule velocidad de aplicación y distancia.

Aplicación mediante soplete airless

Agite el producto y realice doble filtrado con malla textil.

Realice pruebas de spray para verificar que el sistema no deja marcas.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	1, 4 y 18 Litros
Color	Blanco
Brillo	Satinado y Mate
Tacto	Suave, sedoso
Rendimiento	8 a 12 M2/L por mano dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie.
Composición	Ligante estireno acrílico, agua, tensoactivos, pigmentos y cargas exentos de metales pesados, antiespumantes y espesantes acrílicos. Biocidas para evitar descomposición en el envase.
Dilución	Agua (máximo 15%)
Almacenamiento	En lugares bajo techo, cerrados, frescos y protegidos de la luz del Sol directa.
Propiedades físicas	Peso específico 1,26- 1,30 g/ml Viscosidad 90 - 100 KU
Reciclado	Luego de terminado el trabajo, lavar el envase y llevarlo a un Centro de reciclado de plástico

SEGURIDAD

El producto es base agua. No inflamable.

Manipular y aplicar con lentes de seguridad y guantes protectores.

Usar ropa de trabajo adecuada que cubra todo el cuerpo.

Mantener los envases cerrados.

Medidas para primeros auxilios

Inhalación Puede irritar las vías respiratorias

Piel Puede provocar reacción alérgica. Quitar la ropa, lavar con abundante agua y jabón durante 15 min.

Ojos Puede irritar los ojos. Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. No provocar vómito.

En todos los casos solicitar asistencia médica.

NOTAS

La información de esta ficha técnica está basada en nuestro laboratorio de desarrollo y observaciones en obras inspeccionadas.

Los resultados dependen de circunstancias que están fuera de nuestro control.

DISTRIBUYE Y RESPALDA

ENDREL S.A.

Centro de Atención al cliente 0800 1515

Parque Industrial Olmos – Empalme Olmos - Canelones

PINTURAS OLMOS

OLMOS ULTRALAVABLE ANTIBACTERIAL