

PRODUCTO “OLMOS FIJADOR SELLADOR”

Fijador y Sellador para superficies difíciles

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

“**Olmos Fijador Sellador**” es un producto formulado en base a un copolímero acrílico en dispersión acuosa que está diseñado para resolver el sellado de superficies difíciles como yeso, revoques nuevos y paredes con salitre incipiente. Esto se logra mediante su pequeño tamaño de partícula (nanopartícula) que garantiza un alto grado de penetración en sustratos porosos protegiendo con esto al sustrato del ataque de álcalis o sales exudadas por la pared. Este sellado permite además lograr una mejor performance del esquema de pintado.

PROPIEDADES

Permite obtener un sustrato consistente y homogéneo para así garantizar una buena adherencia del sistema de pintura y no comprometer su durabilidad.

Regula la absorción de la superficie evitando el secado desigual de la película de pintura.

Luego de una operación de hidrolavado o de “rasqueteo” permite fijar superficies flojas, entizadas o pulverulentas.

Al fijar los restos poco firmes y la superficie agredida por la acción mecánica, asegura una base firme para la aplicación de pinturas látex.

Puede aplicarse a pincel o rodillo de pelo corto, soplete o airless.

USOS

Se indica como mano de fondo o imprimante para:

Frentes o fachadas, especialmente luego de un hidrolavado a presión o cepillado.

Paredes o muros pintados a la cal, en interior y exterior, posteriormente al rasquetado, cepillado o hidrolavado, para ser recubiertas posteriormente con pinturas látex.

Paredes o muros con restos de pinturas entizadas o pulverulentas.

Revoques con poca firmeza superficial en interiores y exteriores.

Aplicable sobre 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.

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.

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.

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.

Se recomienda diluir inicialmente al 50%, aplicar y observar la penetración y el acabado sobre la superficie. Un acabado satinado indica que no hubo suficiente penetración del producto por lo que se debe agregar un 50% más de agua a la mezcla. La idea es que al terminar de aplicar el producto la superficie debe quedar mate.

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Número de manos | 1 |
| 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.

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.

Limpieza de herramientas y equipos

Utilizar agua.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------------|--|
| Presentación | 1, 3.6 y 18 litros |
| Color | Incoloro en seco, Lechoso de aspecto |
| Rendimiento | 22 a 25 m ² /L y por mano dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie. |
| Composición | Ligante acrílico, agua, tensoactivos, antiespumantes y espesantes, Biocidas, Glicoles y aditivos especiales. |
| Dilución | Agua (máximo 100%) |
| Almacenamiento | En lugares bajo techo, cerrados, frescos y protegidos de la luz del Sol directa. |
| Propiedades físicas | Peso específico 1,00 - 1,02g/ml Viscosidad 10 - 15 seg CF4 |
| 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 brindada en esta ficha técnica está basada en la experiencia y conocimiento adquirido por nuestro laboratorio de desarrollo.

Las condiciones de aplicación de nuestros productos 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