

NOVO ACRILIC PLUS ESMALTE MULTISUPERFICIES

DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico al agua para decoración tanto en interior como en exterior con muy buena adherencia sobre múltiples tipos de soportes.

CARACTERÍSTICAS

- Muy buena adherencia sobre distintos tipos de materiales de construcción como maderas, hierros, aceros, aleaciones ligeras y galvanizados, materiales cerámicos, etc.
- Buen poder de cubrición
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Producto en base agua sin disolventes.
- Fácil aplicación y excelente nivelación con rodillo, brocha, pistola.
- Impermeable.
- Excelente protección para mobiliario de exterior.
- Rápido tiempo de secado y de formación de película.
- Buena resistencia a la abrasión.
- No tóxico, no inflamable.
- Buena resistencia Química.
- Resiste el lavado y fregado con detergentes normales.

APLICACIONES

- Es adecuado para proteger y decorar todo tipo de superficies metálicas, minerales o de madera como puertas, ventanas, paredes, muebles, mobiliario de jardín, etc., tanto en interiores como en exteriores.
- Apto para la protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones, tanto industriales como domésticas.
- Por su rápido secado y escasez de olor se puede emplear en lugares cuya ocupación haya de ser inmediata como centros hospitalarios, públicos, hosteleros...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|--|
| Naturaleza | Acrílica |
| Color | Blanco, Negro y carta de colores. |
| Acabado/Brillo UNE-EN 13300 | Mate, satinado y brillante |
| Densidad U.N.E. 48098 | Blanco 1,20+0,05 Kg/L Negro 1,04+0,05 Kg/L |
| Viscosidad Krebs Stormer a 25° UNE 48076 | 80 ± 5 KU |
| Sólidos en volumen | 35 +/- 5 % |
| Rendimiento | 12-14m2/L según soporte |
| Secado tacto 20 °C HR 60 % | 1,5 horas según espesor, color y condiciones ambientales |
| Repitando | 6 horas |
| Secado completo | 7 días |

*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, la humedad o temperatura.

PRECAUCIONES

Aplicar con temperaturas superiores a + 10° C y humedad relativa inferior al 75%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o con temperaturas de soporte como mínimo de 3° C por encima del punto de rocío. No aplicar si el sustrato está a una temperatura superior a 30°C o sometido a alta radiación solar.

NOVO ACRILIC PLUS ESMALTE MULTISUPERFICIES

TRATAMIENTO DEL SOPORTE

Superficies Nuevas

- Realizar un lijado de la superficie a tratar para abrir poro.
- Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante.

Superficies ya pintadas

- En el caso de repintados, si el sustrato a repintar se encuentra en buen estado, eliminar cualquier resto de grasa o suciedad adherida.
- Abrir poro con una lija de grano fino, retirar los restos con un paño húmedo, secar y aplicar una o dos manos del esmalte, según necesidades.
- Si el soporte se encuentra muy deteriorado eliminar cualquier resto de pintura mediante un decapantes, sistemas mecánicos o térmicos.

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar el envase antes de su uso.
- Producto listo al uso. No es necesario diluir, excepto cuando sea necesario por las condiciones de aplicación.
- Para aplicar con pistola aerográfica, diluir con un 15 % de agua como máximo.
- Aplicar dos manos de esmalte usando brocha, rodillo o pistola a un espesor total de unas 60-100 µm, (30-50 µm por mano), dejando entre mano y mano el tiempo necesario para el secado.
- Evitar salpicaduras y la utilización de elementos abrasivos transcurridos al menos de 3 a 5 días.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5°C y 35°C es de 2 años.

COLORES DISPONIBLES



NOVO ACRILIC PLUS ESMALTE MULTISUPERFICIES

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS O RODILLOS

Tratamiento de utensilios como brochas o rodillos:

- **Proceso de pintado en varios días:**

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado:

- Se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

NOVO ACRILIC PLUS ESMALTE MULTISUPERFICIES

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación. **Eurotex** no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.