

HIDROESMALTE

EFECTOS ESPECIALES



DESCRIPCIÓN

Perlado: Esmalte acrílico semibrillante para metal, madera y mampostería, de acabado perlado en base acuosa. Película de óptima resistencia a la suciedad, al desgaste y a la intemperie.

Aluminio: Esmalte acrílico de acabado metalizado en base acuosa. Posee una película de óptima resistencia a la suciedad, al desgaste y a los lavados. Es de rápido secado y está libre de pegajosidad residual

USOS

Perlado: Esmalte para lograr efectos decorativos originales en superficies interiores o exteriores de fácil aplicación, rápido secado, bajo olor y fácil limpieza.

Aluminio: Superficies interiores y exteriores de madera, metal o mampostería donde se desee lograr efectos metalizados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: Polímero acrílico en dispersión acuosa.

Pigmento: Pigmentos perlados / aluminio

Peso específico: **Perlado:** 1,10 / **Aluminio:** 1,07

Rendimiento: **Perlado:** 10 a 14 m² por litro y por mano. / **Aluminio:** 10 a 12 m² por litro y por mano.

Color: **Perlado** (base perlada para usar con Colorantes del Sistema Sinteplast Colors) y **Aluminio** (Admite ser entonado con el Sistema de Color Sinteplast Colors). Consultar muestrario.

Brillo: Semibrillante

Número de manos: **Perlado:** 2 o 3. / **Aluminio:** 1 o 2.

Secado tacto: 30 minutos

Repintado mínimo: 3 horas.

Solvente de limpieza y dilución: Agua.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

Superficies ya pintadas en buen estado: Lijar hasta eliminar brillo y recoger con un paño el polvillo resultante.

Superficies de mampostería: Las superficies nuevas deben tener un curado de 30 días en exteriores y 60 días en interiores. Para reducir o uniformar la absorción aplicar previamente 1 mano de Fijador- Sellador Sinteplast diluido de modo que no quede con brillo.

Sobre superficies ligeramente pulverulentas aplicar Fijador al aceite Sinteplast adecuadamente diluido.

Superficies de metal sin pintar: Sobre hierro, eliminar el óxido por cepillado o lijado, limpiar y aplicar una mano de Fondo Universal Metal y Madera.

Creart Hidroesmalte Efectos Especiales Aluminio, se puede aplicar directamente sobre galvanizado y aluminio.

Superficies de madera nueva:

Lijar suavemente, limpiar y aplicar una mano de Fondo Universal Metal y Madera. Una vez seco volver a lijar suavemente y limpiar.

Se recomienda aplicar **Creart Hidroesmalte Efectos Especiales Perlado** sobre una superficie blanca para reducir el número de manos y obtener un color más limpio.

APLICACIÓN

Utilizar **Creart Hidroesmalte Efectos Especiales** sin diluir, o agregar la mínima cantidad de agua que facilite una cómoda aplicación.

Mezclar hasta lograr uniformidad de color y viscosidad y pintar preferentemente con rodillo o soplete para lograr un acabado más parejo o con pincel. El secado superficial demora 30 minutos. Al cabo de 3 horas se puede dar la segunda mano.

No pintar con temperaturas inferiores a 5°C o humedad superior a 90% ni con previsión de lluvias para las siguientes 24 horas.

SISTEMA A UTILIZAR

Pincel, rodillo o soplete tipo airless.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión. -Evitar contacto con ojos, mucosas y exposición prolongada con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -NO INFLAMABLE. -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

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

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666



Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

