



Emplaste metalizado

DESCRIPCIÓN

Emplaste metalizado multicromático para enrasado, admite abrillantado, a base de cargas metalizadas en dispersión, expresamente formulado para obtener efectos tipo láminas metálicas y sus oxidaciones. Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Fácil aplicación
- Alto rendimiento



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste metalizado para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de endurecimiento químico reactivo, brillante, a base de acrílestireno (E4.C.O.A.1.FB)
Aspecto de la película EN 13300	Brillante (> 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	Base Black 1350 ± 50 g/l Otras Bases 1050 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílestirénica
Contenido sólido	Alluminium 47 ± 2% Copper 42 ± 2% Black 67 ± 2% Silver 45,5 ± 2% Gold 42 ± 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 2h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/l: límite 200 g/l (2010) Este producto contiene 95 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Carta de colores LAMINAX Admite teñido en tintométrico Bases: Black, Gold, Silver, Copper, Aluminium
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6,5 mq/Kg
Rendimiento por envase	(15 Kg): 97 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: M Protection Sealer

APLICACIÓN**Idoneidad de los Soportes:**

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, paredes y elementos de yeso, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados en hormigón, fibrocemento, madera

Preparación del Soporte:

Soportes de pared:

Los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual, lavado o máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar. La pintura vieja debe quitarse. Antes de aplicar en enfoscados frescos, asegurarse de que éstos hayan fraguado. Laminax requiere soportes perfectamente lisos, se aconseja por ello un emplaste previo con Metro Stuc (precedido de fijador Metro Fix).

Soportes de cartón-yeso:

Preparación del soporte mediante cepillado o limpieza, asegurándose de que esté libre de partes poco cohesionadas.

Soportes de madera:

En caso de madera ya barnizada, raspado parcial o general para eliminar los residuos de pintura o barniz poco adherente, o eliminación de toda la pintura mediante despintado químico con disolvente. Emplaste ocasional para rellenar lagunas y microcuarteados con Metro Stuc. Lijado ligero para igualar y uniformar la superficie a tratar. Aplicación de una mano de Metro Fix y lijado ligero. Acto seguido, comprobación de la consistencia del soporte: si hubiera partes que desprenden polvo o con incoherencias, será necesario repetir la aplicación de Metro Fix.

Procedimiento de Aplicación:

Efecto Garage. FASE 1: Aplicar 1 o 2 manos de Laminax con Llana Inox Pollock para recubrir. FASE 2: sobre seco, aplicar una 2ª mano de Laminax con Llana Inox Pollock para cubrir y, mientras todavía está fresco, manteniendo la llana a 45° de inclinación, quitar el exceso de producto creando un escalado horizontal (o vertical).

Efecto Inox. FASE 1: Aplicar una 1ª mano de Laminax con Llana Inox Pollock para cubrir procediendo en sentido vertical. FASE 2: Sobre seco, aplicar con Llana Inox Pollock la 2ª mano de Laminax, siempre en vertical. FASE 3: Con el producto completamente seco, abrillantar con Llana Inox Pollock limpia, siempre en vertical, hasta obtener el grado de brillantez deseado.

Efecto Century Acidado. FASE 1: Aplicar 1 o 2 manos de Laminax con Llana Inox Pollock para recubrir. FASE 2: sobre seco, aplicar con Llana Inox Pollock el 2º tinte de Laminax trabajando en vertical y dejando en transparencia sin homogeneidad la mano inferior. FASE 3: sobre seco, nebulizar agua sobre la superficie, esperar unos minutos y formar estrías en vertical. Efecto Century Oxidado. FASE 1: Aplicar 1 o 2 manos de Laminax con Llana Inox Pollock para recubrir. FASE 2: sobre seco, aplicar con Llana Inox Pollock el 2º tinte de Laminax trabajando en vertical y dejando en transparencia sin homogeneidad la mano inferior. FASE 3: sobre seco, nebulizar agua sobre la Llana Inox Pollock y formar estrías en vertical.

Para aumentar la resistencia y la lavabilidad del producto, utilizar una o dos manos de M Protection Sealer.

Notas:

Para una superficie única, se recomienda utilizar la misma partida de producto; en caso contrario, podrían darse leves diferencias de tinta.

Herramientas:

Para aplicación y pulido: llana de acero (Llana Inox Pollock)

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO**Envase:**

15 Kg - 5 Kg - 1 Kg

Conservación:

2 años en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad.

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES