



Acabado de efecto micáceo

DESCRIPCIÓN

Acabado especial de efecto micáceo, ideal para acabados internos, proporciona a las paredes el característico efecto metalizante y brillante a la luz. Para interiores.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Efecto metal corroído



DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, vinil vertido (B4.A.O.A2.HF)
Peso específico	$1530 \pm 50 \text{ g/l}$
	8
Tipo de resina/aglomerante	Vinilo vertido
Contenido sólido	$60 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/I: límite 200 g/l (2010); este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: $8-10 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase	(5 l): $40-50 \text{ m}^2$ aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes
Gama de colores	Carta de colores HOT METAL. Admite coloración con tintométrico.
Diluyente	Agua
Dilución	Del 20 al 60%, según el tipo de soporte y el efecto deseado

APLICACIÓN

Notas:

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

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, paredes enrasadas con yeso, elementos prefabricados de hormigón, fibrocemento, madera.

Condiciones Ambientales:

Mín $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ máx $+40 \text{ }^\circ\text{C}$ HR máx 80 %

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. Aplicación de una mano de Metro Fix seguida de

una mano de Metro Cover a fin de uniformar el fondo.

Soportes de cartón-yeso:

Los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado o limpieza, asegurándose de que estén libres de partes incoherentes.

Aplicación de una mano de Metro Fix seguida de una mano de Metro Cover a fin de uniformar el fondo.

Soportes de madera ya pintados o barnizados:

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.

Soportes de madera nuevos o viejos ya tratados como se ha indicado:

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. 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. Aplicación de una mano de Metro Cover para uniformar el fondo.

Herramientas:

brocha (Brocha Klimt), esponja marina (Esponja Dalí), rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte)

Procedimiento de Aplicación:

Para obtener un efecto uniforme, aplicar dos manos de HOT METAL con brocha o rodillo en modo uniforme. Para obtener un efecto velado, aplicar previamente una mano de lavable Metro Wash cubriendo, seguida de una mano de HOT METAL con brocha o rodillo; después, velar la superficie con esponja marina. El producto posee un intrínseco efecto abrasivo, por lo cual si se frota puede generar antiestéticos depósitos de material de abrasión en su superficie. Para reducir al mínimo este efecto o eliminarlo, proteger la superficie aplicando una capa de Moon, Metroresin Gloss o Metroresins Matt (Metropolis).

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

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

Envase:

5 l - 2,5 l - 1 l

Conservación:

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