



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. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Efecto metal corroído
- Idóneo también en ciclos Termok8



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, vinílica (B4.A.O.A2.HF)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1530 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Vinílica
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 41 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Carta de colores HOT METAL. Admite coloración con tintométrico.
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8-10 mq/l
Rendimiento por envase	(5 l): 40-50 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Del 20 al 60%, según el tipo de soporte y el efecto deseado
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, paredes enrasadas con yeso, elementos prefabricados de 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. 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.

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).

Notas:

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

Herramientas:

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

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

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.

Eliminar según la legislación local.

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES