



Acabado decorativo

DESCRIPCIÓN

Acabado decorativo multicromático a base de pigmentos iridiscentes dispersos en sistemas de partículas emulsionadas, con poquísimo olor, metalizado, lavable. Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Iridiscente liso



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura de espesor, para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de endurecimiento físico, semibrillante, vinílica (B4.C.O.A.O.HA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Vinílica
Contenido sólido	Base Silver 51 ± 2% Base Gold 51,8 ± 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/l: límite 200 g/l (2010) Este producto contiene 30 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Carta de colores MIDA. Base oro y base plata. Admite coloración con tintométrico. Los tintes de la carta tienen distintas coloraciones, tenuemente metalizadas. Permiten obtener soluciones cromáticas visuales y táctiles aterciopeladas y muy confortables.
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 10-12 mq/l
Rendimiento por envase	(5 l): 50-60 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	espátula: listo para usar otras aplicaciones: 10-20% = 100-200 ml por cada litro de producto
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, enfoscados pintados, paredes enrasadas con yeso, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados en hormigón, fibrocemento, madera, hierro

Preparación del Soporte:

Soportes de pared:

Los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual. Si existen sustratos de pintura no suficientemente fijados, deben quitarse. Antes de aplicar en enfoscados frescos, asegurarse de que éstos hayan fraguado.

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:

Modo de aplicación

Una vez preparado el soporte, con la superficie seca, aplicar una mano de ATELIER con el mismo tono del acabado (esta alternativa debe considerarse según la calidad del efecto final y el coste).

Una vez seca, aplicar una primera mano de MIDA para cubrir (máx. dilución 20% con agua), con rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte) y esperar a que se seque.

Aplicar con rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte) una segunda mano de MIDA para cubrir (diluir ligeramente o dejar tal cual para un efecto más marcado); hecho esto, trabajar la superficie con una llana de acero inoxidable (Llana Inox Pollock), con movimientos circulares.

Antes de cada aplicación, se recomienda siempre una prueba de verificación.

Notas:

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

Herramientas:

rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte), llana de acero inoxidable (Llana Inox Pollock) según los efectos estéticos que se deseen

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