# **METRO GLITTER**

METROPOLIS®

Ficha Técnica - Ed. 06/2021









### Brillante acabado transparente

# DESCRIPCIÓN

Brillante acabado transparente para ser aplicado como un protector decorativo en ciclos TERMOK8 Design.Con base de resinas y pigmentos especiales. Adecuado para dar un aspecto brillante con un alto efecto iridiscente.Película protegida del ataque de algas, moho y microorganismos; Adecuado para sistemas de aislamiento externos.Para uso profesional. Para exteriores.

# ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Protector
- Hidrófugo
- Iridiscente



DATOS TÉCNICOS	
Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, acrílica. (B4.C.O.A.2.FA)
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
рН	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	20 ± 3%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/I: límite 200 g/I (2010)Este producto contiene 13 g/I de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 9-11 mq/l
Rendimiento por envase	(15 l): 138-168 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	0-20% con agua, 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

# **METRO GLITTER**

METROPOLIS®

Ficha Técnica - Ed. 06/2021

## APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

#### 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-veso:

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 velado, aplicar una capa de METRO GLITTER con una brocha o rodillo y, si es necesario, cubrir la superficie con una esponja marina.

Notas:

Herramientas:

brocha (Brocha Klimt), rodillo (Rodillo Magritte)

**Condiciones Ambientales:** 

Mín +5°C máx +40°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

#### Envase:

15 | - 5 | -2.5 |

#### 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