

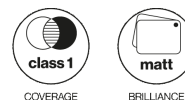
Fondo de aspecto mate y aterciopelado

DESCRIPCIÓN

Fondo universal para los acabados Metropolis® Colors, a base de resinas acrílicas y silicónicas en dispersión acuosa. De aspecto mate y aterciopelado, forma una película tenaz y compacta. Estas características, unidas a su fuerte naturaleza hidrorrepelente y a la baja absorción de agua ofrecen una pintura de la que es fácil eliminar las manchas y que retiene muy poco la suciedad. Alto poder cubriente y transpirante. Es idónea para pintar en exteriores gracias a su carácter lavable y su resistencia a los álcalis, a los agentes atmosféricos y a la desintegración pulverulenta. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Elevada capacidad cubriente
- Prepara el sustrato



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1650 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	70 \pm 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 40 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco; cartas de color Mito y Mida (obtenibles mediante tintométrico); se proponen 5 tintes base: MC Azul (S1040-B), MC Gris (S3502-B), MC Verde (S1020-G30Y), MC Rojo (S2030-R) o MC Amarillo (S 1515-Y20R).
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 5-6 mq/l
Rendimiento por envase	(15 l): 90 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	primera mano: 20-30% = 200-300 ml por cada litro de producto segunda mano 10-15%= 150 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados con base de cal, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento

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.

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.

Soportes de madera previamente 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 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:

Aplicar con brocha o rodillo una primera mano de METRO COAT diluida al 20-30% en función de la absorción del soporte. Las manos siguientes, diluidas al 10-15%, pueden aplicarse después de 6-8 horas, según la temperatura ambiente

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte), pistola pulverizadora

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

15 l – 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