

Croma Green

Pintura ecológica decorativa lavable para interior y exterior sin dióxido de titanio.



Concebida para exteriores e interiores, en obras y en mantenimiento industrial. Decoración general.

Propiedades

- Buena brochabilidad, alta cubrición y rendimiento con DIÓXIDO DE TITANIO 0.
- Extrema blancura, gran extensibilidad, acabados mates, duros y resistentes,
- Buena lavabilidad y economía.
- Permite la transpiración de los muros.
- Buena humectabilidad sobre yesos proyectados.
- Muy buena cubrición en paneles de yeso laminado.

Información técnica de aplicación

DILUCIÓN	Agua, como máximo 10-15% en primeras capas
POSTERIORES	Máximo 5%
RENDIMIENTO	8 - 12 m /L capa, aproximadamente
ÚTILES DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola y airless
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
MÁXIMA HUMEDAD RELATIVA	85°C
ENVASE	No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Soportes: Limpios, sin polvo o poartículas mal adheridas y completamente. Pintura: Solamente diluir con un máximo del 10% en agua, sobre fondos poroso como primeras capas. Las salpicaduras y herramientas se deben lavar con agua antes de que se sequen. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.



Información técnica

Pintura líquida

TIPO	Resina vegetal
TIPO DE DILUYENTE	Agua
NÚMERO DE COMPONENTES	Uno
PESO ESPECÍFICO	1,6 gr. / c.c.
CONTENIDO VOLÁTIL ORGÁNICO (VOC)	9 gr/l. Normativa 2010 30 gr/l
VISCOSIDAD A 20°C	Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 50 poises ± 5
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No inflamable

Pintura seca

COLOR	Blanco
BRILLO	Extra Mate
ACABADO	Liso

Tiempos de secado

TEMPERATURA AMBIENTAL	20°C
HUMEDAD RELATIVA	60%
SECADO TOTAL	1 h
INTERVALO DE REPINTADO	Mínimo: 2h; Máximo: ilimitado

Croma Green

Pintura ecológica decorativa lavable para interior y exterior sin dióxido de titanio.

Seguridad y medio ambiente

- Consultar el etiquetado del envase y la hoja de datos de seguridad.

Soportes: condiciones y tratamientos

TIPO DE SUPERFICIES	Yeso, hormigón, prefabricados, superficies porosas, materiales de albañilería...
PREPARACIÓN DE SUPERFICIES	Directamente sobre el soporte de yeso u hormigón, a una o dos capas

Almacenado y envasado

FORMA DE SUMINISTRO	Envases plásticos serigrafiados de 5 y 15 litros
ALMACENADO	Envases originales cerrados a Tª entre +5 a +40°C
CADUCIDAD	2 años desde la fecha de fabricación