

INDACOLOR®

MINIO

DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética gliceroftalica, para superficies porosas (yeso, madera y hierro). Tiene una buena penetración y adherencia, que sella las superficies, evitando rechupados de los acabados. No gotea y es de fácil aplicación por su condición tixotrópica.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Interiores y exteriores. Adecuada preparación para el pintado de yeso, y también para la madera y estructuras de hierro. Permite repintado tanto de esmaltes como de pinturas plásticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Acabado:.....	Semimate
Color:.....	Naranja
Peso específico:.....	1.594 Kgrs/Lt
Volumen sólidos:.....	75-79 %
Punto de inflamación:.....	45°C SETA-FLASH Copa cerrada
Rendimiento teórico:.....	10 - 13 m ² /lt (45 micras secas)
Secado a 23°C	Al tacto Total 2 horas 8 horas
Repintado	24-48 horas dependiendo de soporte
INFORMACIONES ECOLÓGICAS (EMISIONES A LA ATMÓSFERA)	
COV (g/l)	311.6 g/l (COV máx. 400g/l a partir del 01.01.2007)

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha (también pistola y rodillo)
Diluyente: Diluyente para sintéticos
Preparación: Puede diluirse un 5% como máximo.

Aplicar directamente sobre superficies limpias, secas y sin capas previas de barnices, copales, aceites, colas, etc..

Superficies no pintadas:

Yeso: Una vez lijado, limpio y seco, aplicar directamente la Imprimación Ecominio. Entre las 12 – 24 horas, plastecer con masillas sintéticas los defectos, dejando secar 8-12 horas; repasar luego con la misma imprimación. Dejar secar a fondo (24-48 horas) antes de aplicar la pintura de acabado.

Madera: Aplicar directamente; facilita el lijado, eliminando el “repelo” característico de las maderas muy blandas y porosas. Sobre maderas duras, diluir un 5%

Hierro: Aplicar sobre el hierro una vez esté, lijado, limpio y seco. Dejar secar a fondo(24-48 horas) antes de aplicar la pintura acabado.

Condiciones de aplicación

No debe de aplicarse cuando la temperatura ambiente esté por debajo de 10°C o se prevea que la temperatura se situará por debajo del punto de rocío. La humedad relativa no debe exceder el 80%.