



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

Ctra. Artica, s/n
Polígono San Cristóbal
31013 Artica (Navarra)
Tfno.: 948 12 01 75
948 12 14 11
Fax: 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com



PINTURA MICACEA (V02)

DESCRIPCION:

La **PINTURA MICACEA** está elaborada a base de resinas alquídicas modificadas con poliuretano y pigmentos de óxido de hierro micáceo de alta laminaridad, que proporcionan una gran resistencia a la oxidación debido al efecto barrera que ejercen contra la penetración de humedad.

Su excelente viscosidad y brochabilidad y el acabado tipo "hierro fundido forja", unido a la buena resistencia a la oxidación, al desgaste y a la intemperie, lo hacen recomendable para el pintado de verjas, barandillas, puertas, vallas y todo tipo de pequeño o gran piecerío en el que se busque su especial acabado y protección.

CARACTERISTICAS:

Densidad: 1,61 Kg/Lt, $\pm 0,1$.

Viscosidad: 120 K.U., ± 10 .

Sólidos: 74% en peso, 48%, en volumen, aprox.

Color: Gris y negro, principalmente.

Otros colores (plata, azulado, rojizo, etc.) consultar con fábrica.

APLICACION:

Preparación de la superficie: Sobre hierro, acero laminado en frío o similar, haremos un perfecto desengrase y desoxidación.

La aplicación de una primera mano de imprimación como el **KARTPRIMER, A-500**, o similar, favorecerá la resistencia anticorrosiva y general del sistema completo.

Sobre acero galvanizado se aplicará previamente una imprimación adecuada.

Aplicación: El producto está diseñado para ser aplicado a brocha o rodillo, prácticamente a la viscosidad de suministro.

También con pistola aerográfica, de \varnothing 2-2,5 mm. y vaso superior o calderín presurizado

Con equipo "airless", usar boquilla de 0,013"-0,015" o superior

Previamente ajustaremos la viscosidad con **Disolvente de Sintéticos Rápido**, y se usarán boquillas resistentes a la fricción para evitar desgastes prematuros.

Secado, 20°C: Al tacto, 30-40 minutos
No pega, 4 horas aprox.
Para repintar, 24 horas.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 11,85 m²/Lt, 7,36 m²/Kg., aprox., para 40 micras secas. Se recomienda la aplicación de dos manos para obtener un espesor homogéneo y sin zonas desprotegidas por poco espesor.

Brillo: Mate, de aspecto áspero metalizado típico.

Resistencias: Buena resistencia a la intemperie y a la oxidación, reforzada por el efecto barrera del óxido de hierro micáceo.

Repintado: Con la misma **PINTURA MICACEA**, transcurridas 24 horas.