



EQUIPOS DE PINTADO
Y COMPLEMENTOS

Polígono Ind. Agustinos, C/G, Nave D45
Teléfono: **948 302 515**
E-mail: info@pinturasbiurdana.com
31160 ORKOIEN (Navarra)

30
aniversario
1982
2012

GOTELET
AEROGRAFIA
AIRLESS
ELECTROSTATICA
SEÑALIZACION VIAL
COMPRESORES

PLÁSTICO MATE INTERIOR G-0

Las pinturas plásticas mate son el resultado de largas investigaciones químicas, y están elaboradas a base de resinas solubles y pigmentos rigurosamente seleccionados tanto en estabilidad como en belleza de colorido.

Su composición a base de emulsiones hace que su secado se realice por evaporación del agua que contiene, evitando que al secar por absorción del oxígeno las superficies pintadas tiendan a amarillarse, consiguiendo así colores pálidos de gran belleza.

Puede aplicarse en cualquier tipo de superficies previa la correspondiente preparación, en interiores de todo tipo de edificaciones, garajes, fábricas, etc., donde se requiera una muy buena relación precio-calidad.

Se presenta en blanco y en colores bajo demanda para aplicación directa o para teñir el blanco, obteniendo de esta forma una extensa gama de tonos altamente decorativos.

PINTURAS BIURDANA



EQUIPOS DE PINTADO
Y COMPLEMENTOS

Polígono Ind. Agustinos, C/G, Nave D45
Teléfono: **948 302 515**
E-mail: info@pinturasbiurdana.com
31160 ORKOIEN (Navarra)

30
aniversario
1982
2012

GOTELET
AEROGRAFIA
AIRLESS
ELECTROSTATICA
SEÑALIZACION VIAL
COMPRESORES

PLÁSTICO MATE INTERIOR G-0

EMPLEO: Pintado sobre toda clase de superficies interiores en todo tipo de edificaciones, viviendas, locales de negocios, fabricas, garajes, etc. Previa adecuada preparación de la superficie.

NOMENCLATURA: PLASTICO MATE INTERIOR G-0

COLORES: Blanco y colores bajo demanda.

CALIDAD: Emulsión.

CUBRICIÓN: 0'980 Refractómetro sobre película de 50 µm húmedas.

GRADO DE BRILLO: Mate.

TIEMPOS DE SECADO: Datos tomados a 21°C y 65% de H.R.

POLVO: ½ - 1 horas.

TACTO: 1 - 2 horas.

TOTAL: 3 - 4 horas.

REPINTADO: 24 horas.

DENSIDAD: A 15 °C: 1400 - 1600 Gr. /Lt.

CATEGORIA FRENTE AL FUEGO: M-1 Según Norma UNE 23-727.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola (Preferentemente airless).

RENDIMIENTO: - En laboratorio: 8 - 10 m² / Lt.
- Práctico : 6 - 10 m² / Lt.

CONSISTENCIA: Listo para su aplicación.

DISOLVENTE: Agua.

NOTA: No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Esta información se basa en nuestra larga experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y sus sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.