



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

CLOROCAUCHO MATE RECUBRIMIENTO CAPA BARRERA

DESCRIPCIÓN GENERAL DE PRODUCTO:

Nuestro CLOROCAUCHO MATE, cumple múltiples funciones:

Es el fondo adecuado para aplicar sobre paramentos, que por dificultades específicas presentan problemas para la aplicación directa de pinturas plásticas.

Asimismo, sirve para el sellado de superficies porosas, con la ventaja de dejarlas listas para la aplicación de una sola capa posterior, gracias a su alta cubrición y su color blanco.

Es indispensable su aplicación en lugares sucios por humos u otras manchas como grasas, cercos de hongos formados por condensaciones, etc, como aislante de las mismas.

La selección de resinas no amarillentas y pigmentos de la máxima estabilidad, permiten que nuestro clorocaucho pueda aplicarse como acabado mate.

Para superficies con grasa, nicotina, etc no aplicar capas finales vía agua.



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

CLOROCAUCHO MATE RECUBRIMIENTO CAPA BARRERA

INDICACIONES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:

CONDICIONES Y TEMPERATURA DEL SUBSTRATO:

- La temperatura del sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío. $T^a > 5^{\circ}\text{C}$
- Evitar temperaturas excesivamente altas y exposición directa a luz solar intensa $\geq 35^{\circ}\text{C}$.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

- Acero: Limpieza mecánica grado ISO st2
- Acero con imprimación taller: Limpieza superficial o mecánica, seco y libre de toda contaminación.
- No adecuado para metales no féreos
- Cemento: Eliminación total de lechadas superficiales y elementos mal adheridos.
- Yeso: Directo tras limpieza de elementos mal adheridos.

ACABADOS ADECUADOS Y COMPATIBLES:

ADECUADOS:

- Pinturas Plásticas y Acrílicas, Esmalte sintéticos, Sistemas Acuatón,

INSTRUCCIONES DE USO:

- Agitar enérgicamente antes de aplicar, preferentemente agitación mecánica .
- La temperatura de la pintura es conveniente que sea similar a 20°C con el fin de no tener que añadir disolvente en exceso para obtener una viscosidad adecuada de aplicación.

SISTEMA DE APLICACIÓN RECOMENDADA:

- Brocha, rodillo y pistola en cualquiera de sus versiones.

INSTRUCCIONES APLICACIÓN INDICACIÓN MÁX DISOLVENTE PERMITIDO :

TIPO DE DISOLVENTE ADECUADO:

Disolvente SR o CAUCHO.

- **A BROCHA O RODILLO** : Adicción de 5-10 %.
- **A PISTOLA AEROGRAFICA** : 10-15% Paso de boquilla: 2-3 mm Presion de aire: 3-4 atmósferas
- **A PISTOLA AIRLESS**: 0-10% Paso de boquilla:0.6 mm Presion de la maquina: 120-150 atmósferas
- **DISOLVENTE DE LIMPIEZA**: Disolvente S/R , CAUCHO o Disolvente de Limpieza.



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

CLOROCAUCHO MATE RECUBRIMIENTO CAPA BARRERA

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DE PRODUCTO TOMADAS A 20°C Y 65% DE HR:

COLORES: Blanco y colores pastel bajo demanda.

GRADO DE BRILLO: Mate - Mate sedoso.

TIEMPOS DE SECADO 20°C 65% H.R: Datos tomados según espesor recomendado.

POLVO: 5 min.

TACTO: 10 min.

TOTAL: 20 min.

REPINTADO SISTEMAS AGUA: 10 min.

REPINTADO SISTEMAS SOLVENTE : 20 min

INTERVALO DE REPINTADO GRASA Y NICOTINA :

No aplicar capas finales vía agua.

DENSIDAD : De 1400 gr/Lt. S/Color.

SÓLIDOS EN PESO : 68 % +/- 2% según color.

V.O.C: 469 gr/L.

RENDIMIENTO : Sobre fondos preparados y espesor recomendado:

En laboratorio: 11 – 14 m²/Lt.

Practico: 8 – 11 m²/Lt.

VISCOSIDAD SUMINISTRO: De 120 a 140 seg. (Copa Ford nº 4).

ESPESOR EN MICRAS RECOMENDADO: 50- 80 S/Sistema de aplicación.

MÍNIMO: 25 micras.

MÁXIMO: 75 micras .

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.