



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

IMPRIMACION CLOR-PRIMER

DESCRIPCIÓN GENERAL DE PRODUCTO:

Imprimación basada en cauchos puros de secado rápido combinada con polímeros de bajo peso molecular y estructura aromática para que proporcione adherencia y penetración a fondo en paramentos de difícil humectación.

Formulada especialmente para cumplir las siguientes funciones:

- A) Constitución de una barrera física que impide la penetración de oxígeno a las capas inferiores, evitando así su destrucción.
- B) Permitir la perfecta adherencia de acabados posteriores, de primera o segunda mano.
- C) Excelente resistencia al agua dulce y salada.
- D) Sobresaliente resistencia química a contaminantes atmosféricos.

Su empleo está indicado como capa primaria en todo tipo de paramentos de carácter absorbente para lograr un completo sellado y una capa adherente para la aplicación de las capas de acabado solubles en agua o en disolventes orgánicos.



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

IMPRIMACION CLOR-PRIMER

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.
- Evitar temperaturas excesivamente altas y exposición directa a luz solar intensa $\geq 50^{\circ}\text{C}$.

PREPARACION DE SUPERFICIES:

- El paramento deberá estar seco, limpio y exento de grasa o aceite que impida una correcta adherencia. Los restos de residuos salinos habrán de limpiarse con agua a presión y posteriormente dejar una evaporación completa del agua para aplicar el CLOR – PRIMER.

ACABADOS ADECUADOS Y COMPATIBLES:

ADECUADOS:

- Sistemas acrílicos, Clorocaucho y en general todos los sistemas monocomponentes para fachadas sean solubles en agua o en solventes orgánicos.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Agitar enérgicamente antes de aplicar, preferentemente agitación mecánica.
- La temperatura del producto 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:

- Preferentemente a brocha o rodillo, se podrá aplicar pistola en cualquiera de sus versiones, teniendo en cuenta la ligera tendencia del sistema a la formación de hilas en la aplicación.

INSTRUCCIONES APLICACIÓN INDICACION MAX DISOLVENTE PERMITIDO:

TIPO DE DISOLVENTE ADECUADO:

Disolvente Caucho

- **A BROCHA O RODILLO:** La viscosidad de suministro es la adecuada teniendo en cuenta la $T^{\text{a}}\text{Amb}$.

- **A PISTOLA AEROGRAFICA:** 10% **Paso de boquilla:** 2-3mm **Presión de aire:** 3-4 atm.

- **A PISTOLA AIRLESS:** 0-10% **Paso de boquilla:** 0.6 mm **Presión de la maquina:** 120-150 atmósferas

- **DISOLVENTE DE LIMPIEZA:** Disolvente caucho, Disolvente S/R 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

IMPRIMACION CLOR-PRIMER

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

COLORES: Incoloro.

GRADO DE BRILLO: Mate.

TIEMPOS DE SECADO: Datos tomados según espesor recomendado.

POLVO: 1 - 2 horas.

TACTO: 3 - 4 horas.

TOTAL: 6 - 8 horas.

EN ESTUFA: 15 min a 80°C.

INTERVALO DE REPINTADO:

MÍNIMO: 12 horas.

MÁXIMO: No tiene.

DENSIDAD : 1050 +/- 2%. gr/Lt.

SÓLIDOS EN PESO : 20%

RENDIMIENTO : Sobre fondos preparados y espesor recomendado:

En laboratorio: 8 – 10,50 m²/Lt.

Practico: 6 – 9 m²/Lt.

VISCOSIDAD SUMINISTRO: De 16 a 30 seg. (Copa Ford nº 4).

ESPESOR EN MICRAS RECOMENDADO: 15 - 25 S/Sistema de aplicación.

MÍNIMO: 10 micras.

MÁXIMO: No relevante

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