



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

IMPRIMACION CLOR-PRIMER 20

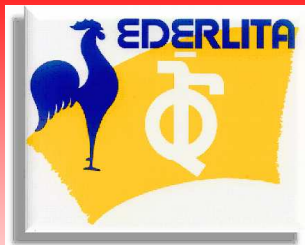
DESCRIPCIONES GENERALES DE PRODUCTO:

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 esta 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 .



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

IMPRIMACION CLOR-PRIMER 20

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 >=50°C.

PREPARACION DE SUPERFICIES:

- El paramento deberá estar seco limpio 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 20.

ACABADOS ADECUADOS Y COMPATIBLES:

ADECUADOS:

- Sistemas Acuatón, Ederclor, Ederkril , 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 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:

- 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 TªAmb.

-A PISTOLA AEROGRAFICA : 10%

Paso de boquilla: 2-3 mm

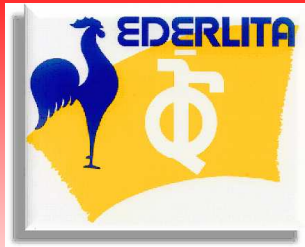
Presión de aire: 3-4 atmósferas

-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



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

IMPRIMACION CLOR-PRIMER 20

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS 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 :

MINIMO: 12 horas.

MAXIMO: No tiene.

DENSIDAD : 1.05 +/- 2%.

SÓLIDOS EN PESO : 20%

RENDIMIENTO : Sobre fondos preparados y espesor recomendado:

En laboratorio: 8 - 10 m².

Practico: 6 - 8 m².

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

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

MINIMO: 10 micras.

MAXIMO: No relevante

Nota Importante: Esta información se basa en nuestra larga experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna sobre la correcta aplicación de los productos y sus sistemas de aplicación. Estas características pueden variar sin previo aviso.