



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

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

INEREX

RECUBRIMIENTO ORGÁNICO EXTERIORES

DESCRIPCION GENERAL DE PRODUCTO:

“INEREX” está compuesto de cauchos puros y pigmentos de la máxima estabilidad.

Frente a otros tipos de protecciones, basados en resinas hidrosolubles, “INEREX” presenta una serie de cualidades perfectamente diferenciadas, que lo hacen idóneo para su aplicación en todo tipo de paramentos de mampostería, que ofrezcan dificultades específicas.

Posee una gran adherencia sobre todo tipo de superficies.

Resiste perfectamente los álcalis y ácidos diluidos, que pudieran estar presentes de forma residual en los substratos, y las posteriores contaminaciones a que pudiera estar expuesto.

Tiene un coeficiente extremadamente bajo de permeabilidad a vapores, siendo absolutamente impermeable a líquidos.

Sus films son bacteriostáticos y fungicidas, evitando por tanto la formación y desarrollo de hongos, algas, etc.

Al estar constituido por aglutinantes de tipo inerte, es un producto insaponificable, por lo tanto altamente estable.



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

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

INEREX

RECUBRIMIENTO ORGÁNICO EXTERIORES

INDICACIONES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:

CONDICIONES Y TEMPERATURA DEL SUBSTRATO:

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

PREPARACION DE SUPERFICIES:

Limpieza y total eliminación de elementos pulverulentos, mal adheridos, grasas, aceites y en definitiva de cualquier elemento extraño que pueda inferir en la correcta adherencia del producto.

IMPRIMACIONES ADECUADAS Y COMPATIBLES:

ADECUADOS:

- CLOR-PRIMER 20

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: 13-17

Presión de la maquina: 130-140 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

INEREX

RECUBRIMIENTO ORGÁNICO EXTERIORES

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS DE PRODUCTO TOMADAS A 20°C Y 65% DE HR:

COLORES: Blanco y colores de N/Carta bajo demanda.

GRADO DE BRILLO: Mate-semimate.

TIEMPOS DE SECADO: Datos tomados según espesor recomendado.

POLVO: 15 -30 min.

TACTO: ½ - 1 horas.

TOTAL: 3 - 4 horas.

INTERVALO DE REPINTADO :

MINIMO: 12 horas.

MAXIMO: No tiene.

DENSIDAD : De 1.150 a 1.350 gr / lt, s/ color.

SÓLIDOS EN PESO : 63 +/- 2 % s/color.

V.O.C: 428 gr/L.

RENDIMIENTO : Sobre fondos preparados y espesor recomendado:

En laboratorio: 8 - 10 m².

Practico: 5 - 7 m².

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

ESPESOR EN MICRAS RECOMENDADO: 40 - 60 S/Sistema de aplicación.

MINIMO: 30 micras.

MAXIMO: 75 micras

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 sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.