

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

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

ANTIPOLVO CAUCHO **RECUBRIMIENTO SUELOS**

DESCRIPCIONES GENERALES DEL PRODUCTO

Los ANTIPOLVOS CLOROCAUCHO están compuestos de cauchos puros y pigmentos de la máxima estabilidad.

Frente a otros tipos de antipolvos, basados en resinas hidrosolubles, el antipolvo clorocaucho presenta una serie de cualidades diferenciadas que lo hace idóneo para pavimentos con unas muy buenas resistencias a las agresiones físico-químicas.

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, así mismo tiene una muy buena resistencia a gran parte de disolventes, grasas y aceites.

Sus films tienen un coeficiente extremadamente bajo de permeabilidad a vapores, siendo totalmente impermeables a líquidos. Al estar constituido por aglutinantes de tipo inerte es un producto insaponificable, por lo tanto altamente estable.

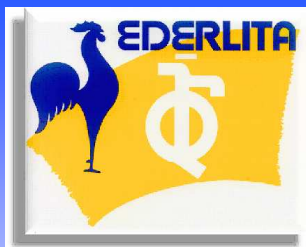
Sus films son bacteriostáticos y fungicidas, evitando por tanto la formación y desarrollo de hongos, algas, etc.

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

La versión ANTIDESLIZANTE del sistema de pintado EDERCLOR variedad antideslizante, se utiliza principalmente en estructuras, pavimentos húmedos o frecuentemente salpicados donde por seguridad del personal que transite o para evitar el deslizamiento de objetos que soportan movimientos sobre un determinado soporte, el recubrimiento protector del soporte deba ser extremadamente adherente. Hasta Coeficiente de Resbaladidad 3.

En pavimentos por donde vaya a circular maquinaria industrial, sobre todo del tipo retractil, con ruedas de tipo Vulkollan, Poliuretano o similar y con durezas superiores a 75 Shore D, es desaconsejable este tipo de recubrimiento de bajo espesor y habría de determinarse por nuestro Departamento Técnico el recubrimiento mas adecuado.

TIPO DE MAQUINA TRANSITANDO	DUREZA MAXIMA ACONSEJADA (Shore D)	NOTAS
Retractiles y Trilaterales	Mínimo 92	Originan fallos en recubrimiento
Apiladores, traspaletas eléctricas y recoge pedidos	65	No marking
Carretillas contrapesadas	65	No marking



TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

ANTIPOLVO CAUCHO RECUBRIMIENTO SUELOS

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

EMPLEO: Para la protección antipolvo de pavimentos, al interior o exterior.

NOMENCLATURA: ANTIPOLVO CLOROCAUCHO.

CALIDAD: Cauchos puros.

GRADO DE BRILLO: De satinado a mate.

SECADO: Datos tomados a 21 °C:

Polvo: 15-30 min.

Tacto: 1/2-1 horas.

Total: 3-4 horas.

TRANSITO LIGERO < 1.500 Kg: 72 horas mínimo a 20 °C.

CARACTERISTICAS FINALES: 7 días.

PROPIEDADES FINALES: De 4 a 7 días de la aplicación.

DENSIDAD: De 1´100 a 1´350 kg/l. s/color.

APLICACIÓN: Brocha o rodillo.

RENDIMIENTO: En laboratorio: 8-10 m2.

Practico: 5-7 m2.

VISCOSIDAD: De 120 a 140'' (Copa Ford N°4; a 21 °C).

DISOLVENTE: Especial clorocaucho.

OPACIDAD: Cubre fondo en una sola mano.

NOTA A: En paramentos de hormigón nuevo, es necesario dejar transcurrir al menos 28 días antes de la aplicación del antipolvo.

- La humedad del hormigón deberá ser menor del 3 % medido con higrómetro adecuado.

EN LA VERSION DEL PRODUCTO DE ACABADO RUGOSO ANTIDESLIZANTE NO SE PODRA AÑADIR DISOLVENTE Y HABRA DE MANTENERSE SIEMPRE UNA AGITACION CONSTANTE ANTES Y DURANTE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO SOLAMENTE SE PODRA APLICAR MEDIANTE RODILLO O BROCHA.

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.