



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 SUELOS

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Los CLOROCAUCHO SUELOS 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.

La versión ANTIDESLIZANTE del sistema de pintado CLOROCACAUCHO SUELOS, 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 retráctil, 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 más adecuado.

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



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 SUELOS

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

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

NOMENCLATURA: ANTIPOLVO CLOROCAUCHO SUELOS.

CALIDAD: Cauchos puros.

COLORES: Blanco, Amarillo, Negro, Rojo, Gris, Verde, Azul y colores bajo demanda.

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 1100 a 1350 gr/l. s/color.

APLICACIÓN: Brocha o rodillo.

RENDIMIENTO: En laboratorio: 10 -12.50 m²/Lt.

Práctico: 6 - 9 m²/Lt.

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

DISOLVENTE: Especial clorocaucho.

OPACIDAD: Cubre fondo en una sola mano. (150 µm húmedas).

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 PODRÁ AÑADIR DISOLVENTE Y HABRÁ DE MANTENERSE SIEMPRE UNA AGITACIÓN CONSTANTE ANTES Y DURANTE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO. SOLAMENTE SE PODRÁ APLICAR MEDIANTE RODILLO O BROCHA. MATERIAL DISPONIBLE BAJO PEDIDO.

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.