

# DELTA SPORT CLOROCAUCHO

# **DESCRIPCIÓN**

Pintura de clorocaucho de acabado semimate en medio disolvente. Especialmente recomendado como pintura protectora y decorativa para suelos y paredes interiores de hormigón cuyos requerimientos de resistencias generales sean moderados en naves, almacenes, talleres, etc. y como protección y mantenimiento de estructuras metálicas de acero aplicándolo como capa intermedia y de acabado (siempre en interiores).

# **CARACTERÍSTICAS**

- Producto con disolvente.
- Fácil aplicación.
- Transpirable, permite la difusión del vapor de agua.
- Buena adherencia por capilaridad.
- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Buena resistencia a aceites minerales.
- Rápida puesta en servicio.

### **USOS**

Uso exclusivo para interior: Aplicar sobre superficies de hormigón en garajes, aparcamientos, bordillos, naves industriales y estructuras / elementos de acero en general.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Caucho clorado
Acabado	Semimate
Color (UNE 48103)	Blanco, verde, gris y rojo
Densidad U.N.E. 48098	1.300 Kg./l (dependiendo color)
Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076	118-124 KU
Materia fija en peso U.N.E. 48087	63 - 65%
COV (2004/42/CE)	450 - 550 g/l (600 g/l máx. 2010)
Rendimiento teórico a 100 micras húmedas	6-8 m <sup>2</sup> /Kilo
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Al tacto: 30 minutos a 20° C Total: 2 horas a 20° C
Intervalo de repintado U.N.E. 48086	Mínimo: 12 horas a 20°C
Diluyente	Eurosolv-X (Disolvente Clorocaucho)

<sup>\*</sup>Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

#### **PRECAUCIONES**

Aplicar con temperaturas entre +5 y 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar a pleno sol, si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

Facilitar la ventilación durante la aplicación y el secado, evitando la inhalación prolongada de los vapores de disolventes (hidrocarburos aromáticos). Aplicar Delta Sport Clorocaucho usando protección respiratoria al pintar en espacios cerrados o mal ventilados. No se debe encender fuego, fumar, usar aparatos eléctricos u otros que puedan producir chispas, etc...durante la aplicación o el secado, debido a la inflamabilidad de los disolventes.









# FICHA TÉCNICA

# **DELTA SPORT CLOROCAUCHO**

# **MODO DE EMPLEO**

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, pistola aerográfica o Air-less, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de equipos se realizará con disolvente EUROSOLV-X.

#### • Tratamiento del soporte.

Limpiar la superficie y dejarla exenta de grasas, aceites y cualquier otro tipo de suciedades. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje. Tras el secado, aplicar el producto.

#### Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...

El hormigón debe estar completamente fraguado (mínimo 28 días), sin restos de agente de curado, desencofrantes, etc.. y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje.

#### Sobre superficies ya pintadas que necesiten mantenimiento:

Eliminar aceites y grasas, con un detergente adecuado, y la sal y otros contaminantes, con agua a alta presión. Eliminar el óxido y otros contaminantes, mediante chorreado abrasivo o limpieza mecánica. Baldear la superficie con agua dulce y dejarla secar completamente. Si el soporte está pintado con pintura al disolvente, eliminar las zonas que se encuentren en mal estado, para, a continuación, limpiar. Si el producto aplicado se encuentra en muy buen estado y perfectamente adherido al soporte, lijar suavemente, eliminar polvo mediante aspiración y lavar con agua. Dejar secar. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y adherencia.

#### • Aplicación del producto.

Cuando el soporte esté preparado y seco, aplicar una primera capa de **DELTA SPORT CLOROCAUCHO** diluyendo el producto con un 10% de EUROSOLV-X. A continuación y respetando el tiempo de repintado, aplicar la segunda capa con producto al uso. Los porcentajes de dilución variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requieran.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar el contacto del producto con la piel usando protección personal adecuada (guantes, mascarillas, gafas, etc.), si este se produce, lavar inmediatamente con abundante agua.

Existe una ficha de datos de seguridad a disposición del usuario.

### **ALMACENAMIENTO**

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 12 meses.











# DELTA SPORT CLOROCAUCHO

# TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

# TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

- Proceso de pintado en varios días:

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

- \* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.
- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

# INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.







<sup>\*</sup>Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.