

### DESCRIPCIÓN:

**VITRIPAIN INDUSTRIAL**, es una pintura al clorocaucho de acabado, de buena resistencia a los agentes químicos.

**VITRIPAIN INDUSTRIAL**, resiste perfectamente a las soluciones alcalinas, ácidas, gases corrosivos y al agua.

**VITRIPAIN INDUSTRIAL**, seca rápidamente y proporciona una película de gran dureza.

### PARTICULARIDADES:

**Colores:** BLANCO, ROJO OXIDO,, VERDE FRONTÓN Asimismo, se obtienen los colores del Sistema Tintometrico COLOREGA, con la Base Blanca BL y Base Transparente TR.

### CARACTERÍSTICAS:

**Secado:** AL POLVO: 30 minutos.

AL TACTO: 2 horas

DURO: 24 horas

**Intervalo entre capas:** 24 horas

**Rendimiento:** 10-12 m<sup>2</sup>/kg., aprox.

Dependiendo del espesor de la capa.

**Disolvente:** N° 224

**Dilución:** 10-20% aprox.

**Aspecto:** Satinado

### ETIQUETADO COV:

**(Instalaciones Industriales)**

Directiva 1999/13 (R.D. 117/2003) 8)

Disolventes: 40,2% Peso

COV (suministro) 40,2% Peso

COV: 35,9% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 122.4

Número de átomos C (medio): 9.1

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

#### Preparación de la superficie:

**1.- Metales Ferrosos:** Los fondos deberán estar limpios y libres de todo rastro de óxido, calamina, grasa, etc. Para obtener un trabajo perfecto, granallar el metal con chorro de arena. En caso de no ser factible, podrá dejarse oxidar el metal durante algunos meses, a la intemperie y, seguidamente eliminar el óxido por los medios mecánicos tradicionales apropiados.

Antes de la aplicación de **VITRIPAIN INDUSTRIAL**, recomendamos dar una mano de Imprimación I-500.

**2.- Cemento, hormigón, ladrillo y fibrocemento:** Las superficies debe ser sólidas y homogéneas. Las partículas o fragmentos deteriorados o sueltos así como el salitre, deberán ser eliminados mediante un cepillado enérgico. Las superficies a pintar deben estar secas.

En el caso de que exista cal libre remontada a la superficie, deberá procederse a un lavado con ácido clorhídrico diluido y posterior aclarado con agua.

**3.- Antiguas pinturas:** Las pinturas deberán estar perfectamente adheridas al soporte. Eliminar por medios mecánicos (lijado, cepillado, etc.) las pinturas débilmente adheridas que cuartean o se descascarillan y el salitre.

Verificar la compatibilidad del **VITRIPAIN INDUSTRIAL** con la pintura existente. Para ello, aplicar el **VITRIPAIN** sobre una pequeña superficie en dos capas sucesivas; después del secado, la superficie debe estar lisa, brillante y dura. Si se presentan

hinchamientos o cuarteamientos, la antigua pintura es incompatible con el **VITRIPAIN**T. En este caso, la antigua pintura debe ser completamente decapada y eliminada.

**APLICACIÓN:** a BROCHA. **VITRIPAIN**T INDUSTRIAL, debe aplicarse en capas espesas. El espesor y número de capas, dependerá de la rugosidad de la superficie a cubrir y, de la protección, que se desea proporcionar para resistir a los agentes destructores, un espesor de 75 micras procura una resistencia perfecta.

**RECOMENDACIONES:** La aplicación de capas sucesivas deberá realizarse sin insistir demasiado, ya que al ser esta pintura siempre

soluble en su propio disolvente, podría remover las capas subyacentes.

Evitar la aplicación en tiempo húmedo y demasiado frío. Aplicar con buena ventilación.

**Almacenamiento:** HASTA UN AÑO, en lugares protegidos de las heladas. Si se ha abierto el envase, cerrarlo bien y utilizar el contenido en breve plazo.

Utilización: Antes de proceder a la aplicación deberá **HOMOGENEIZARSE**, removiendo el contenido del envase.

**PRESENTACIÓN:**

Envases de 750 ml. y 4 lts.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.