



## PINTURA AL CLOROCAUCHO:

Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de pavimentos.

### ■ PROPIEDADES

- Buena adherencia sobre cemento, hormigón, etc.
- Débil resistencia al gasoil, líquido de frenos y aceites lubricantes.
- Secado rápido.
- Buena dureza, resistencia a la abrasión y al impacto.

### ■ USOS

- Desarrollada para su aplicación en:
  - Suelos de aparcamientos y naves industriales.
  - Lugares donde se necesite proteger o decorar el pavimento.

### ■ DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Semimate
Adherencia	Excelente
Brochabilidad	Excelente
Densidad	1.2 – 1.4 Kg./litro (En función del color)
Viscosidad	40-70 Poises.(Brookfield RVT, Sp.6, 20 r.p.m. a 20°C)
Volumen en sólidos	46 – 50% (En función del color).
Adherencia al sustrato de mortero de cemento	20,2 Kg/cm <sup>2</sup> (UNE 83822)
Adherencia al sustrato de hormigón	22,4 Kg/m <sup>2</sup> (UNE 83822)
Rendimiento	4 – 8 m <sup>2</sup> /Lt. y mano. Muy variable en función de la absorción del soporte.
COV	Cat(A/i): 600 g/l(2007). Contenido máximo producto: 550 g/l
Secado	- Al tacto, 30 minutos. - Repintado, 6 horas.

### ■ NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Es conveniente aplicar dos manos, la primera hay que diluir con un 15 – 20% de DISOLVENTE CLOROCAUCHO (D – 40). La segunda emplearla a una dilución de 10 – 15%. Esta misma se empleará si se aplica una sola mano.

### SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

#### Cemento y derivados:

- El pavimento ha de encontrarse en optimas condiciones de preparación, saneado y uniforme.
- Esperar hasta total fraguado (1mes).
- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,...).

- Es fundamental regular la porosidad del pavimento para que esta sea suficientemente adecuada para favorecer la penetración y anclaje de la pintura, para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados.
- Si no es posible realizar un tratamiento mecánico deberá realizarse al menos un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante tratamiento con ácido clorhídrico diluido para después eliminar los restos de ácido con abundante agua; dejando por último secar el soporte y proceder al pintado normal.
- Es conveniente utilizar el fijador penetrante ISALFIX, para sellar hormigones excesivamente porosos.

#### Asfaltos:

- Eliminación de restos de productos y sustancias extrañas. Ensayar previamente ante la posibilidad de que aparezca sangrado.

### SUPERFICIES PINTADAS:

- Si la pintura está en mal estado o descascarillada, hay que eliminar los restos mal adheridos mediante decapado químico o mecánico.
- Ver la compatibilidad sobre la pintura anterior.
- Limpiar los restos de aceites o grasas.
- Es conveniente utilizar el fijador penetrante ISALFIX, para sellar hormigones excesivamente porosos.

### ■ APLICACIÓN

Manualmente mediante rodillo o pistola.

### ■ ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### ■ SEGURIDAD

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol. No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Tóxico por ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños.