

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:
 - o Suelos de aparcamientos y naves industriales.
 - o 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 substrato de mortero de cemento	20,2 Kg/cm ² (UNE 83822)
Adherencia al substrato de hormigón	22,4 Kg/m ² (UNE 83822)
Rendimiento	4 – 8 m ² /Lt. y mano. Muy variable en función de la absorción del soporte. Cat(A/i): 500 g/l (2010). Contenido máximo producto: 498 g/l
COV	- Al tacto, 30 minutos.
Secado	- 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 5 – 10% de DISOLVENTE CLOROCAUCHO (D – 40). La segunda emplearla a una dilución de 0 – 5%. Esta misma se empleará si se aplica una sola mano.
- APLICAR SIEMPRE POR ENCIMA DE LOS 10°C DE TEMPERATURA AMBIENTE Y DEL PAVIMENTO Y POR DEBAJO DE LOS 40°C Y DEL 80% DE H.R.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:Cemento y derivados:

- El pavimento ha de encontrarse en óptima condición de preparación, saneada 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 FIXACRIL, 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 FIXACRIL, 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.