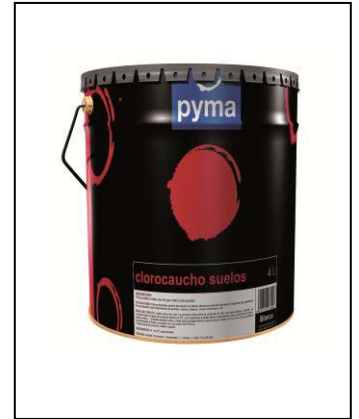




Ficha técnica



Esmalte Clorocho Suelos

■ Descripción:

Pintura a base de resinas de clorocho. Cumple normativa 2010.

■ Recomendaciones de Uso

Pintura a base de clorocho especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales y en general en todos los lugares donde se necesite proteger o decorar el pavimento.

■ Propiedades

Tiene muy buena adherencia sobre cemento, hormigón, etc. Débil resistencia al gasoil, líquido de frenos y aceites lubricantes.
Es de secado rápido y posee buena dureza y resistencia a la abrasión y al impacto.

■ Características técnicas

Aspecto: Semimate

Brochabilidad: Excelente

Adherencia: Excelente

Viscosidad: 100-150 segundos. (Copa Ford nº 4)

Densidad: 1.2 – 1.4 Kg./litro (En función del color).

Volumen en sólidos: 46 - 50% (En función del color).

Rendimiento: 4 – 8 m²/Lt. y mano. Muy variable en función de la absorción del soporte.

Secado: - Al tacto, 30 min.

- Repintado, 6 horas

■ Normas para la correcta 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**. La segunda emplearla a una dilución de 10 – 15%. Esta misma se empleará si se aplica una sola mano.
- **PROCURAR REALIZAR LOS EMPALMES ANTES DE 10 MINUTOS DE APLICADA LA PINTURA.**

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Cemento y derivados:

El pavimento ha de encontrarse en óptimas 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 FIJALIX al disolvente, para sellar hormigones excesivamente porosos.

Asfaltos:

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

No aplicar a temperaturas elevadas.

SUELOS YA PINTADOS:

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 FIJALIX al disolvente, para sellar hormigones excesivamente porosos.

■ **Aplicación**

Manualmente mediante brocha o rodillo.

■ **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.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]