

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO PAVIMENTOS

EM-110182

DESCRIPCION

Revestimiento en base de resinas de clorocauchos para la protección y decoración de pavimentos sometidos a tráficos peatonales y de maquinaria ligera.

USOS

Como pintura de acabado en soleras de naves industriales, pistas deportivas en interior.

PROPIEDADES

- Buenas propiedades para su aplicación.
- Repintados ilimitados.
- Excelente impermeabilidad
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Buen anclaje sobre hormigón.
- Excelente resistencia a los álcalis y grasas.
- Buena resistencia a la abrasión.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ACABADO : Semimate.

COLOR: Cualquier color.

SOLIDO EN VOLUMEN 65 ± 2 %

VOC Máximo 370g/l

PESO ESPECIFICO

RENDIMIENTO PRACTICO..... 6-8 m² /lt, en función del soporte.

METODO DE APLICACIÓN..... Pistola airless, pistola aerográfica, pistola pinta bandas , brocha y rodillo

TIEMPO DE SECADO A TEMPERATURA A 5°C

- Secado al tacto 1.5 horas
- Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 12 h. Máximo Prolongado.

TIEMPO DE SECADO A 15°C

- Secado al tacto 1 hora
- Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 8 h. Máximo Prolongado.

TIEMPO DE SECADO A 25°C

- Secado al tacto 30 min.
- Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 4 h. Máximo Prolongado.

TIEMPO DE SECADO A 40°C

- Secado al tacto 15 min.
- Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 2 h. Máximo Prolongado.

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO PAVIMENTOS

EM-110182

PREPARACIÓN PARA EL SOPORTE

Las superficies a pintar deberán estar secas y sin grasa, suciedad o cualquier otro elemento que pudiera interferir en el anclaje del producto.

Si se aplicará sobre pinturas viejas, deberá asegurarse la correcta eliminación de restos mal adheridos o partículas sueltas, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

En el caso de que se aplicara sobre hormigón nuevo, se recomienda eliminar los líquidos de curado que pudiera tener el soporte, normalmente con un pequeño lijado será suficiente para eliminar las capas.

Si el soporte se encuentra poroso, irregular, se podrá aplicar directamente, aplicando una capa previa del mismo producto diluido un 10% con EMUCRIL DISOLVENTE CLOROCAUCHO, posteriormente se aplicará una segunda capa del mismo producto con una dilución inferior, del orden de un 5%.

El cualquier caso, el soporte no podrá estar húmedo, la presencia de agua o humedad alta influirá de manera negativa en el anclaje, endurecimiento, secado y acabado estético del polímero.

En soportes de hormigón pulido, se recomienda la aplicación previa de una capa de EMUCRIL IMPRIMACION CAPA PUENTE.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Mezcla: Agitar antes de su empleo, con una espátula u objeto plano adecuado, hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Brocha: Adecuado

Rodillo: Adecuado

Pistola aerográfica: Adecuado

Pistola airless: Adecuado

Temperatura: No deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

Limpieza: Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con Disolvente Emucril Clorocaucho 350 o Disolvente Universal.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 951 135 936 o escriba a comercial@pinturase mucril.com

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO PAVIMENTOS

EM-110182

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto destinado a que sea utilizado por operarios profesionales en situaciones industriales. De acuerdo con los consejos facilitados en esta hoja, en la ficha Técnica sobre seguridad de materiales (MSDS) que EMUCRIL pone a su disposición.

Todo trabajo que implique la aplicación y uso de este producto deberá llevarse a cabo de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales pertinentes sobre la higiene. Seguridad y medio ambiente.

Para cualquier aclaración o duda que se presente sobre este producto, se ruega consultar a nuestro departamento técnico para mayor información.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del productos en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de un año.

Se presenta en envases de 15 lt

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 951 135 936 o escriba a comercial@pinturase mucril.com