



CHEMIPUR AL 5_1

Pintura de poliuretano alifático de dos componentes de altas prestaciones mecánicas como químicas. Para la industria en general. Alta resistencia al rayado y a los rayos ultravioleta.

Características

Proporción de la mezcla:	5A/1B.
Aspecto:	pintura espesa.
Peso específico:	1,35 gr/cc.
Materia seca:	> 85 ± 1%.
Acabado mate	

Propiedades del producto aplicado

Excelente estabilidad a la luz artificial.
Secado al tacto: < 1 h. a 20°C.
Secado total: 24 h. a 20°C.
Dureza del film: 165 PERSOZ (3 días)
Perfecta adherencia sobre hormigón.
Totalmente antipolvo.
Acabado liso o antiderrapante mediante la incorporación de las cargas adecuadas.

Aplicación

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
Los pavimentos de hormigón deberán tener un mínimo de 28 días de fraguado y el tipo de acabado superficial ideal es el de tipo " Fratasado fino ".
Puede aplicarse sobre hormigón, madera y acero (previa imprimación con CHEMIPRIMER METAL), a brocha, rodillo o pistola air.less.

El proceso recomendado es el siguiente:

Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.

Aspiración de polvo.

Aplicación de una primera capa de imprimación con incorporación de DILUYENTE CHEMIPUR en la cantidad necesaria para asegurar al máximo la penetración en el poro de hormigón.

Aplicación de una segunda capa de Chemipur Al 5/1 diluida con un 10% de Diluyente Chemipur para obtener un acabado mate continuo.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Rendimiento

Los consumos por m². dependen mucho del estado y de la porosidad del soporte. Como idea general deben contarse unos 100 gr/m² y capa.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



Suministro

Envases de: 5 A + 1 B kg.
 10 A + 2 B kg.
 15A + 3 B kg.

Colores standard: gris, rojo y verde.
Cualquier color especial bajo demanda.

Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura de entre 10 y 25°C.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
No comer, ni fumar y mantener el local ventilado.
Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.
Contiene disolventes.
Respetar las normas elementales para la manipulación de productos inflamables.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.
