



CHEMITOP PU W

Recubrimiento a base de resinas poliuretano alifático en medio acuoso para el acabado de pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico en instalaciones deportivas.

Características

Aspecto: líquido	espeso coloreado / Incoloro de un solo componente.
Secado al tacto:	1 hora.
Tiempo entre capa y capa:	4 horas.
Puesta en servicio:	24 horas con precaución
Máximas resistencias:	7 días.
Endurecimiento:	por formación de un film continuo después de la evaporación del agua.
Densidad de la mezcla:	1,10 kg/l. color y 1,03 kg/l incoloro
Viscosidad:	1220 mPas color / 850 mPas Incoloro
Pot Live:	> 120 minutos
PH:	8
Dureza Persoz:	50 incoloro / 40 color
Resistencia a la abrasión	Tabber CS 17 1000 g 1000 c = 0,060 mg. Color / 0,020 incoloro
Brillo (60º)	30 color / 50 incoloro aproxim.
Resistencia al fuego	B _n -S ₁

Propiedades del producto aplicado

Elevado poder cubriente.
Elevada resistencia a la abrasión.
Totalmente antipolvo.
Excelente resistencia a la intemperie.
Ininflamable.

Aplicación

Los soportes deben estar limpios, exentos de líquidos de curado y materias extrañas.

El proceso recomendado es el siguiente:

Aplicar una primera capa de Chemitop AC Incoloro o Chemiprimer Concrete del tipo adecuado y dos capas a brocha o rodillo de chemitop PU.

Temperatura mínima de aplicación: > 5°C.

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 125 gr/m² por capa.

Suministro

Envases de: 5 y 10 kg.

Colores estándar: gris, rojo, y verde.

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.



TECNOLOGÍA QUÍMICA PARA LA CONSTRUCCIÓN.
RESINAS PARA SUELOS Y REVESTIMIENTOS.

chemifloor s.a.

Avda. Principal, 28 - 08181 SENTMENAT (BARCELONA) Tel. 93 715 20 24 Fax. 93 715 20 84
chemifloor@chemifloor.com Web: www.chemifloor.com



Cualquier color especial bajo demanda.

Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales, bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto prolongado 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.

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.
