

Acabado

- Liso brillante.
- Impermeable al agua.
- Antipolvo y fácil limpieza.
- Inerte en contacto con productos alimenticios.
- No inflamable.
- Resistencia al deslizamiento clase 1, 2 o 3 según % polvo antislip en la masa.

Resistencias

Buena resistencia a la abrasión.

Buena resistencia a los productos químicos.

Rendimiento

Consumos: 0,2-0,3 kg/m², en 2 capas.

Suministro

Juegos de: 4 A + 1 B
 8 A + 2 B
 20 A + 5 B



Colores estándar: 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.



Aplicación



No recomendamos aplicar lo por debajo de los 10° C.



No recomendamos aplicar por encima de humedad relativa 70%.

Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Los pavimentos de hormigón deberán tener un acabado tipo "fratasado fino" y no es necesario que hayan transcurrido los 28 días de fraguado mínimo.
- Limpieza de la superficie mediante cepillo metálico rotativo, o disco abrasivo, o químico para eliminar la lechada superficial y las materias extrañas.
- Secado y aspiración del polvo.

Aplicación de una o dos capas de **CHEMIWET P** para obtener un acabado brillante y continuo.

Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 4 A / 1 B de la forma siguiente:

Homogeneizar los componentes por separado.

Verter el componente B en el A y homogeneizar a baja velocidad. Antes de proceder a la aplicación conviene dejar unos 5 o 10 minutos de digestión de la mezcla así preparada.

Buena ventilación (mejor forzada).

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



Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel . En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

Eliminación de residuos

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



 0370 Fabricante Chemifloor, S.A. / Avda Principal, 28 08181 Sentmenat (Barcelona) - ESPAÑA 14 UNE-EN 13813:2014
CHEMIWET P PASTAS AUTONIVELANTES PARA SUELOS. Pastas autonivelantes. Características y Definiciones. UNE-EN 13813:2014. Pastas autonivelantes para suelos. Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003: > 3,7 N/mm ² Resistencia al impacto UNE-EN ISO 6272-1:2012: >14,7 N/mm ² Altura de caída a la que se observan las primeras fisuras y diámetro producido a esta altura: A 1500 mm SIN defectos. Diámetro de cráter :6,7 mm. Resistencia al desgaste BCA, UNE-EN 13892-4:2003: 40 µm Determinación de la resistencia a la compresión UNE-EN 13892-2:2003 Flexión 4,7 N/m ² - Compresión 20,5 N/m ²

Ficha técnica Rev. 9, de fecha enero de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

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.