



Aplicación

- La superficie debe estar completamente limpia, seca y con suficiente perfil de rugosidad/poro para asegurar la adherencia de esta imprimación.
- La temperatura de aplicación debe ser mayor de 5°C e inferior a 30°C.

Antes de realizar la aplicación, debe tenerse en cuenta:

- Aplicar una primera capa de CHEMIPRIMER PU FT diluida con DILUYENTE DP200 de un 5% a un 15%.
- La dilución debe ajustarse de tal manera que se asegure una buena penetración en el poro del soporte.
- Dejar secar esta primera capa, que hará de imprimación. Entonces, aplicar una segunda capa de CHEMIPRIMER PU FT con el fin de que la aplicación quede totalmente homogénea y a cubrición total del blanco (sin transparencias del fondo). A veces podrá necesitarse una tercera capa para conseguir la cubrición total (dependerá de la absorción y naturaleza del fondo).
- En total, aplicar un mínimo de 2 capas cruzadas de CHEMIPRIMER PU FT.
- Encima del soporte debidamente imprimado a cubrición total con CHEMIPRIMER PU FT, aplicar la pintura de poliuretano alifático foto luminiscente CHEMIPUR AL FOTOLUZ.

Chemiprimer PU FT

Acabado

- Acabado liso.
- Antipolvo de fácil limpieza y mantenimiento.
- Impermeable al agua.
- Gran capacidad decubrición.
- Flexibilidad.

Resistencias

- Excelente estabilidad a la luz artificial y al exterior.
- Resistencias elevadas a la abrasión.
- Muy buenas resistencias químicas.

Adherencia

Extraordinaria adherencia sobre hormigón y endurecimiento en profundidad de los mismos.

Rendimiento

Los consumos por m² dependen mucho del estado y de la porosidad del soporte. Como idea general deben contarse unos 100-150 g/m² y capa.

Suministro

En juegos de: 5 A + 1 B
10 A + 2 B
15 A + 3 B

 Color blanco.

Chemiprimer PU FT

Almacenamiento

Máximo de 12 meses en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura de entre 5 y 30°C.

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.



Ficha técnica Rev. 1, de fecha julio 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.