

Chemiprimer Concrete WM



- Imprimación bicomponente de anclaje a base de resinas epoxi base agua, para pavimentos de hormigón, morteros hidráulicos, asfálticos, acrílicos y epoxi.
- **USO:** Para superficies secas o húmedas, siempre que no superen el 20% de humedad en la superficie del hormigón.

i Características

Naturaleza:	epoxi bicomponente
Aspecto:	líquido incoloro
Contenidos en sólidos:	37% ± 2 (incoloro)
Peso específico a 20°C:	1,036 ± 0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	45-65 KU
Ph a 20°C:	9-10
Componente B (ref 2304B):	líquido incoloro
Proporción de mezcla en peso:	3A /1B
Proporción de mezcla en volumen:	3A /1B
Pot life a 20°C:	1 h
Tiempo de secado al tacto:	6 h
Tiempo de secado entre capas:	24 h
Tiempo de máximas resistencias:	7 días

i Acabado

- Impermeable al agua.
- Transpirable.
- Compatibilidad con diferentes sistemas.
- Alta penetración en el poro del soporte.

Chemiprimer Concrete WM


Adherencias

Extraordinaria adherencia sobre hormigón, morteros hidráulicos, asfálticos, acrílicos y epoxi.
Buen endurecimiento en profundidad de los mismos.
Excelente anclaje sobre soportes húmedos, hasta el 20% de humedad residual.

Aplicación

 **No recomendamos aplicar lo por debajo de los 10° C.**
Humedad ambiental máxima: 70%.

El tiempo de repintado entre capas está calculado para una temperatura ambiente de 20°C. Otras variaciones de temperatura, pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas, por lo que recomendamos que el repintado se realice mientras el producto tenga aún tacking.

 **Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:**

- Los soportes deben estar limpios y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
- Aspiración del polvo.

Aplicación de CHEMIPRIMER CONCRETE WM diluyendo entre un 5%-30% de agua aproximadamente para asegurar una buena penetración en el poro del soporte. Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 3 A / 1 B de la forma siguiente:

- 1- Homogeneizar los componentes por separado.
- 2- Verter el componente B en el A y homogeneizar mediante un agitador a baja velocidad.

Antes de proceder a la aplicación conviene dejar unos 5 a 10 minutos de digestión de la mezcla así preparada.

Espesores por capa entre 100-200 micras.

Rendimiento

Consumos 100-300 gr/m² por capa

Chemiprimer Concrete WM

Suministro

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

Almacenamiento

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

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. 8, 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.