

Chemiprimer Concrete AQ/LT



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

i Características

| | |
|---|--------------------|
| Naturaleza: | epoxi bicomponente |
| Aspecto: | pastoso |
| Contenidos en sólidos: | 78 ± 2 % |
| Peso específico a 20°C: | 1,65 ± 0,05 kg/l |
| Componente B (ref 3073B): | líquido incoloro |
| Proporción de mezcla en peso: | 5A / 3B |
| Proporción de mezcla en volumen: | 3A / 1B |
| Pot life a 20°C: | 3 h |
| Tiempo de secado al tacto: | 8 h |
| Tiempo de secado entre capas: | 24 h |
| Tiempo de máximas resistencias: | 7 días |
| Brillo (60°): | mate |

i Acabado

- Liso mate.
- Alta penetración en el poro del soporte.

i Adherencias

Buena adherencia al soporte y endurecimiento en profundidad del mismo.
 Buen anclaje sobre soportes húmedos.

Chemiprimer Concrete AQ/LT

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.
- No es necesario que el pavimento de hormigón tenga 28 días de fraguado mínimo.
- Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
- Aspiración del polvo.

Aplicación de **CHEMIPRIMER CONCRETE AQ-LT** diluyendo con un 5-15% 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 5 A / 3 B de la forma siguiente:

- Homogeneizar los componentes por separado.
- 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.

No aplicar espesores superiores a 75 micras por capa.

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



Rendimiento

Consumos: 150-200 g/m² por capa.



Suministro

En juegos de: 2,5 A + 1,5 B
 9,375 A + 5,625 B
 15 A + 9 B

Chemiprimer Concrete AQ/LT

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 inmediata 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. 9, 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.