

Chemiprimer EP W



- Imprimación bicomponente universal base agua.
- **USO:** *Imprimación adecuada para sustratos (paredes o suelos) con poca o nula porosidad. Proporciona una excelente adherencia al sustrato.*
- *Apta para la posterior aplicación de productos bicomponentes, tanto en base agua como en base disolvente.*

Características

Proporción de Mezcla: 3A / 2B por volumen
2,5A / 1B por peso

Densidad: 1.44 ± 0.02 g/ml

Viscosidad: 6000 ± 500 MPas

Contenido en sólidos: 46 ± 1%
V.O.C: Libre

Espesor de capa recomendado: 88 micras en húmedo
40 micras en seco

Rendimiento teórico: 11'25 m² por litro a 40 micras

Tiempo de fraguado (a 20°C): 2 horas vida útil
4 horas seco al tacto
4 horas (paredes) mínimo sobrecapa
8 horas (pavimentos) mínimo sobrecapa
72 horas máximo sobrecapa
7 días fraguado total

Permeabilidad al vapor de agua: 2.767 x 10⁻⁵ perm.cm

Usos

Imprimación universal base agua para paredes y suelos, que proporciona extraordinaria adherencia sobre la mayoría de sustratos, incluyendo: azulejo y ladrillo, hormigón y yeso, y superficies que presenten revestimientos anteriores.

Chemiprimer EP W



Aplicación

La superficie sobre la que deba aplicarse CHEMIPRIMER CONCRETE EPW deberá encontrarse libre de todo tipo de contaminación. Aceites y grasas deberán ser eliminados utilizando un desengrasante adecuado. Las zonas con revestimientos anteriores que se encuentren desprendidas o con poca adherencia serán eliminadas.

CHEMIPRIMER CONCRETE EPW es un producto de 2 componentes, que deben ser mezclados entre sí antes de aplicar el material. Para ello se añadirá la totalidad del componente A al componente B, y se removerá la mezcla con un agitador de baja velocidad hasta obtener un material uniforme.

CHEMIPRIMER CONCRETE EPW se puede aplicar a rodillo, brocha, pistola aerográfica o pistola air-less.

Para su aplicación, CHEMIPRIMER CONCRETE EPW se debe diluir con agua limpia aproximadamente un 30% en peso.

No se aplicará CHEMIPRIMER CONCRETE EPW a temperaturas inferiores a 5°C, o cuando la humedad relativa sobrepase el 85%, ni cuando el sustrato se encuentre a menos de 3°C por encima del punto de rocío.

El equipo utilizado debe ser lavado con agua inmediatamente después de su uso.



Suministro

CHEMIPRIMER CONCRETE EPW está disponible en envases de **3'5, 7 y 28 litros**.



Color estándar: blanco.

Cualquier color especial bajo demanda.

Chemiprimer EP W

Almacenamiento

12 meses en sus envases originales no abiertos y en buenas condiciones de almacenamiento. CHEMIPRIMER CONCRETE EPW se debe almacenar a temperaturas entre 5 y 35°C. Debe evitarse que el producto pueda congelarse.

Higiene y seguridad

Durante la manipulación se evitará al máximo el contacto con la piel, ojos y ropa. Si el contacto ocurriera, se lavará la zona afectada con abundante agua y jabón.

Se evitará comer y fumar durante el empleo de CHEMIPRIMER CONCRETE EPW. Todo el equipo utilizado debe ser lavado con agua inmediatamente después de su uso.

Eliminación de residuos

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



Ficha técnica Rev. 2, 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.