

AQUAPRO[®]

PRIMER WET 01

DESCRIPCIÓN

Resina epoxi cemento al agua específicamente formulada para ser aplicada sobre soportes húmedos. Se puede aplicar como imprimación, en finas capas, o como mortero autonivelante.

PROPIEDADES

Compatible para recibir sistemas o pinturas epoxídicas o de poliuretano.

Colores:	blanco, gris y rojo (cualquier color bajo demanda)
Peso específico puro:	1,75 kg/ l. aproximadamente (9 A + 5B +25,2 C)
Modo de utilización:	A / B / C
Pot-life : (200 g. a 20°C) :	20 min (Utilización una vez abierto)
Tiempo de endurecimiento:	24 h
Temperatura mínima de aplicación:	10°C
Intervalo entre aplicaciones sucesivas:	12 ~ 24 h

APLICACIÓN

Puede aplicarse sobre hormigón, madera, acero, pinturas y los sistemas **AQUAPRO[®] PY**.

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas. Si es necesario, utilizar agua a presión para la eliminación de restos de aceite, grasas, eflorescencias y otros contaminantes, así como lechadas de cemento poco adheridas.

En algunos casos es necesario utilizar procedimientos mecánicos para esta preparación del soporte, así como químicos para la limpieza en superficies metálicas.

Los pavimentos de hormigón deberán tener un mínimo de 28 días de fraguado.

El proceso recomendado es el siguiente:

Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo. Aspiración de polvo.

Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 9A / 5B / 2,5C de la forma siguiente:

- Homogeneizar los componentes por separado.
- Verter el componente B en el A y homogeneizar mediante un agitador a baja velocidad.
- Sin dejar de mezclar, añadir paulatinamente el componente C.

RENDIMIENTO

SI **AQUAPRO[®] PRIMER WET 01** ha de actuar como imprimación aplicar a rodillo una primera capa de (A+B) consumo aproximado de 0,150 kg/m² y posteriormente una segunda capa de (A+B+C) en la proporción (4,5 A + 2,5 B + 6,3 C) con un consumo aproximado de 0,500 kg/m².

SI **AQUAPRO[®] PRIMER WET 01** ha de actuar como mortero previamente aplicar la imprimación epoxi **AQUAPRO[®] PRIMER EP-01** espolvoreándola con arena de sílice natural 0,4-0,9 mm hasta tapar con un consumo aproximado de 1-2 kg/m². La aplicación se realiza con espátula dentada y a una capa generalmente de 2-3 mm. de espesor cuando actúa como morteto.

AQUAPRO[®] PRIMER WET 01

ALMACENAMIENTO

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

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.
- Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

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

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 especialmente 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.