



TECHNICAL DATA	Edición: 1 Fecha: 01 / 02 / 17	Página 1
QV - PRIMER	www.quimicavalfer.mx www.grupovalfer.mx	

DESCRIPCIÓN:

QV – PRIMER es una imprimación de poliuretano de baja viscosidad. Está especialmente diseñado para incrementar la adherencia de los sistemas de impermeabilización basados en poliurea o poliuretano, sobre soportes porosos y como hormigón o mortero.

USOS:

- Está especialmente diseñado para incrementar la adherencia y mejorar las planimetrías de los soportes donde se vaya a aplicar sistemas de impermeabilización y protección basados en poliurea pura y en membrana de poliuretano.
- Para aplicar en soportes porosos como son hormigones, morteros.

Rendimiento	100 ~ 300 g/m ²
Pot Life a 23°C	35 ~ 45 minutos
Secado al Tacto a 23°C	± 2 ~ 3 horas

COLORES:

Translúcida.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Se trata de una mezcla de productos base poliuretano, requiere soporte liso, limpio, seco y lo más duro posible.
- Aplicable en soportes porosos: hormigón, morteros, para proporcionar una excelente adherencia.
- Su consumo depende de la situación del soporte, irregularidades que presente o nivel de planimetría, puede oscilar entre 100-300 g/m² en varias capas.
- Su aplicación se puede realizar a rodillo o brocha.
- No aplicar en soportes con humedad o agua existente, procedente de la parte interior del soporte (presión de agua por nivel freático, condensaciones, filtraciones...).
- Puede aplicarse en soportes con humedad superficial existente máxima del 5 %.
- Posibilidad de aplicar en combinación con cargas minerales (árido de sílice) en soportes muy irregulares.
- Excelente adherencia en soportes porosos.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

- La superficie debe estar limpia y seca. 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. Tener en cuenta esta humedad residual de limpieza para su aplicación, es decir, esperar a su total evaporación o comprobar a través de aparatos de medición su existencia en el soporte.
- Mezclar los componentes mediante agitador mecánico durante 2 minutos aproximadamente (velocidad media).
- Esperar su secado total para continuar con la aplicación del sistema de impermeabilización o protección de hormigón requerido.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE:

Estas recomendaciones de seguridad durante la manipulación, son necesarias durante el proceso de ejecución, así como en los procesos previos y posteriores a ésta en situaciones de exposición durante la aplicación:

- Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada.
- Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras.
- Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.

En cualquier caso, consultar las fichas de seguridad existentes del producto, y que están a disposición pública.