



Flowprimer AQ

Primer epoxi base agua

1. Descripción

Flowprimer AQ es una resina epoxi base agua, de baja viscosidad, bi componentes, de cura rápida, formulada para ser aplicada sobre superficies a base de cemento con alto contenido de humedad.

2. Características técnicas de Producto

ENSAYOS	Unidades	RESULTADOS
Color		Ambar
Contenido de sólidos	%	Aprox. 74
Terminación		Satinado
Densidad A+B	kg/L	1,05
VOC	g/L	2

3. Ventajas

- Libre de solventes, bajo olor.
- Bajo consumo
- Auto poder de adherencia
- Aplicación sobre sustratos húmedos.

4. Usos

Producto de cura rápida, primer con tolerancia a alta humedad, primer para recibir revestimiento o pinturas.

Para otros usos consulte al Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

5. Instrucciones de Uso

Condiciones del Sustrato y Ambiente

Lo recomendado es que o sustrato esté con una temperatura entre 16 y 27 °C, pero nunca por debajo de 10 °C.

La temperatura del sustrato debe exceder el punto de rocío en 3 °C durante la aplicación y secado. La temperatura no debe caer por debajo de 5 °C en las 24 hs después de la aplicación.

Preparación del Producto

El producto es suministrado en unidades completas. No dividir los componentes, pues eso puede comprometer el resultado final.

Agregar el componente B (endurecedor) en el componente A (base), mezclar con una perforadora de baja rotación dotada de hélice de mezcla por 1 minuto, tomar cuidado para no dejar entrar aire durante la mezcla. Luego de la mezcla agregar 3 litros de agua y continuar mezclando por más 30 segundos.

Con la mezcladora agregar de 3 litros de agua, el rendimiento será de 63 m². Este rendimiento dependerá de la porosidad del sustrato.



Aplicación del Producto

Luego de la mezcla del producto el tiempo de aplicación es de 15 minutos a una temperatura de 21 °C. Cuanto mayor la temperatura en el momento de la aplicación menor el tiempo en abierto.

6. Restricciones de Uso

Lo recomendado es que el sustrato este con una temperatura entre 16 y 27 °C, pero nunca debajo de 10 °C.

La temperatura del sustrato debe exceder el punto de rocío en 3 °C durante la aplicación y el secado. La temperatura no debe caer debajo de 5 °C en 24 hs después de la aplicación.

7. Consumo

Aproximadamente - 0,150 a 0,300 kg/m²

8. Presentaciones

Componente A (base): Galón 3,0 kg

Componente B (endurecedor): Balde 3,5 kg

9. Estiba

Balde: Máximo 3 unidades

Galón: Máximo 4 unidades.

10. Validez/Almacenamiento

Doce (12) meses a partir de la fecha de fabricación en los envases originales intactos, en local cubierto y seco, ventilado y lejos de fuentes de calor. La temperatura máxima para almacenado es de 25 °C.

11. Recomendaciones de seguridad

Antes de iniciar los trabajos consultar la FISPQ de los productos.

Utilice EPI's adecuados como guantes y máscara de protección facial, zapatos y lentes de seguridad. Mantener el producto fuera del alcance de niños y animales domésticos.

En ambientes cerrados o de poca ventilación, obligatorio garantizar la renovación de aire a través de ventilación forzada durante la aplicación y secado del producto.

En caso de contacto con la piel, lavar la región con agua y jabón neutro.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua potable por mínimo 15 minutos y buscar orientación médica.

Por eventual irritación de la piel, ojos o ingesta del producto, buscar orientación médica, informando sobre el tipo de producto.

En caso de ingesta, no induzca el vómito y busque auxilio médico inmediatamente.



12. Cuidados ambientales

No descarte el producto o envase en el medio ambiente. Realizar la disposición final de residuos de forma adecuada conforme la legislación ambiental local vigente y reglamentos aplicables de acuerdo con las características del producto o material. No reutilice los envases vacíos.

Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para su ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento o al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso un adecuado del producto. Por más aclaraciones consultar a nuestro departamento técnico.

Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.