



## GEL FIX

### Grupo: Productos para Fachadas - Renova

**DESCRIPCIÓN** Promotor de adherencia al agua.

**PROPIEDADES**

- \* Elástico.
- \* Excelente adherencia sobre superficies de escasa adherencia.

**USOS** Producto transparente y elástico. Actúa como promotor de adherencia entre la superficie y el revestimiento de acabado. Adecuada como imprimación en sistema Dique Membrana cuando el sustrato presenta escasa adherencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Acabado</b>	Satinado.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Color</b>	Incoloro-transparente.
<b>COV</b>	< 20 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	50% ± 1%
<b>Densidad</b>	1,04 ± 0,05 Kg/L.
<b>Viscosidad</b>	Gel blando.
<b>Rendimiento teórico</b>	3-4 m <sup>2</sup> /L y capa Aproximadamente.

**Secado** En tiempo seco y soleado, unas 4 horas.

### MODO DE EMPLEO

**CONDICIONES DE APLICACIÓN** Aplicar con tiempo seco sin riesgo de lluvia.

**Temperatura de aplicación** Temperatura superior a 5°C e inferior a 30°C; evitando temperaturas extremas. Para poder colocar bien Proco Malla, evitar días de viento seco.

<b>Útiles de Aplicación</b>	Usar herramientas que dejen la menor huella y textura posibles, brochas de pelo largo y rodillo de esmaltar de pelo muy corto. Para texturas muy finas, se puede mojar con un pulverizador la superficie de Gel Fix tierno, al efectuar el peinado final.
<b>Dilución</b>	Para brocha y rodillo, no precisa ninguna dilución. Para airless, 5%.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua. Una vez seco eliminar mecánicamente o con alcoholes.
<b>Acabado Posterior</b>	Admite acabados con todo tipo de pinturas y barnices, así como patinas incoloras o coloreadas.
<b>Intervalo de Repintado</b>	Entre dos capas de Gel Fix o para aplicar el acabado (12-24 horas). No tiene límite por exceso de secado. Deberá tenerse cuidado en dilatar en el tiempo la aplicación del acabado dado la tendencia del Gel Fix, debido a su alta adherencia, a la deposición de polvo.

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Envasado</b>	Envases 15 y 4 Litros.
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

