



## FICHA TÉCNICA

# ACRITEC MULTIPRIMER

**Grupo: Esmaltes**

**DESCRIPCIÓN** Imprimación multisuperficies al agua 100% acrílica

**PROPIEDADES**

- \* Excelente adherencia sobre múltiples superficies
- \* Secado rápido
- \* Sin olor
- \* Permeable al vapor de agua
- \* Fácil lijado
- \* Excelente opacidad/poder cubriente
- \* Excelente poder de sellado y relleno
- \* Durabilidad AcriTec™

**USOS** Para todo tipo de superficies como madera, yeso, cemento, ladrillo, zinc, galvanizado, cobre, PVC, etc. tanto en interior como en exterior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	100% polímeros acrílicos
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y pigmentos laminados
<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Brillo</b>	Mate, ligeramente satinado dependiendo del soporte
<b>Color</b>	Blanco
<b>COV</b>	< 100 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	40% ± 2 en volumen según color 55% ± 2 en peso según color
<b>Densidad</b>	1,36 ± 0,05
<b>Secado</b>	20min
<b>Repintado</b>	2-5 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /L aproximadamente.

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	Mín. 10°C
<b>Máxima humedad relativa</b>	75%
<b>Útiles de Aplicación</b>	Brocha / Rodillo / Pistola
<b>Dilución</b>	Agua
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua

#### SISTEMA DE APLICACIÓN

**Preparación previa**

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Las superficies deben estar secas y libres de grasa, polvo, óxido, ceras, etc.



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.



**Superficies nuevas**

Madera / yeso /cemento / ladrillo

Aplicar directamente 1 o 2 manos de AcriTec Multiprimer.

Acero galvanizado / Metales no féreos / PVC

Desengrasar con Disolvente Sintéticos y Grasos Procolor y aplicar una mano de AcriTec Multiprimer.

**INFORMACIÓN  
ADICIONAL**

**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 40°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 encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, 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.

EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

