



FICHA TÉCNICA

ACRITEC MULTIPRIMER

Grupo: Imprimitones

DESCRIPCIÓN Imprimación multisuperficies al agua.

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

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

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

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

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 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.

