



FICHA TÉCNICA

ACRITEC MATE MIX



Grupo: Esmaltes

DESCRIPCIÓN Esmalte al agua de naturaleza acrílica de acabado mate.

PROPIEDADES * Alta opacidad

* Excelente acabado * Multisuperficies * Secado rápido

* Alta dureza * Sin olor

* Buena transpirabilidad

* Flexible

* Alta retención de brillo * Resistente a los UV

* No amarillea

USOS Para la decoración y protección de todo tipo de superficies en interior

como madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc. También se puede aplicar para crear una superficie susceptible de ser

utilizada como pizarra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Polímero acrílico.

Pigmentos Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados

Disolvente Agua

Brillo Inferior a 11% a 85°. **Color** Según carta de colores

COV Valor límite en UE para este producto (cat A/d): 130g/l. Este producto

contiene un máximo de 80 g/L COV.

Contenido en sólidos 35% - 47% en peso según color

27% - 33% en volumen según color

Densidad 1,0 – 1,3 Kg./L, según base y color **Viscosidad** 92-104 KU a 25°

Secado 2 horas sin pegajosidad a 25° y 50% HR.

Repintado 5-6 horas.

Rendimiento teórico 10 - 13 m²/L aproximadamente.

Espesor de película 75 - 100 micras húmedas. 25 – 35 micras secas.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 10° y 35°

Máxima humedad relativa 75%

Útiles de Aplicación Brocha/Rodillo/Pistola

Dilución Agua

Limpieza de útiles

SISTEMA

Agua

DE APLICACIÓN Aplicar directamente del envase.

Preparación previa Las superficies deben estar secas y libres de grasa, polvo, óxido, ceras, etc.

Superficies nuevas

Madera / yeso: Aplicar una mano de AcriTec Multiprimer y 1 o 2 manos de AcriTec Mate

Hierro / Acero: Aplicar una mano de Minio Antioxidante o Procofer Expert Imprimación

Antioxidante y 2 manos de AcriTec Mate Mix.

Metales no férreos: Aplicar 1 mano de AcriTec Multiprimer o Procofer Expert Imprimación

(Aluminio, Galvanizados, etc.) Universal y 1 o 2 manos de AcriTec Mate Mix.

Repintado Si la pintura vieja está en buen estado, lavar con agua y detergente frotando

> con un estropajo para asegurar el desengrasado de la superficie. Una vez seco, lijar suavemente para matizar la superficie/abrir el poro, eliminar el polvo y aplicar 1 o 2 manos de AcriTec Mate Mix. Si está en mal estado se deberá eliminar completamente y proceder como en superficies nuevas.

Observaciones Consejos de aplicación:

> Aplicación a rodillo: los rodillos de microfibra son la opción adecuada para la aplicación de esmaltes acrílicos. Estos rodillos tienen mayor capacidad de absorción y evitan las reacciones físicas, mejorando la cubrición y logrando un excelente acabado. Para un acabado aún más fino, recomendamos repasar y alisar el producto aún fresco con un rodillo poro 0 cóncavo (elimina la presión en las puntas no dejando marcas) de diámetro 40mm (reduce las salpicaduras) y densidad 60, que permitirá conseguir un acabado perfecto. Para superficies de gran tamaño, utilizar un diámetro superior.

> Aplicación a brocha: para un resultado óptimo, recomendamos el uso de brochas de fibras 100% sintéticas, especialmente diseñadas para la

aplicación de esmaltes al agua.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Manipulación

Precauciones de Uso y Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal

(respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

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.

años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien

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 efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior





ER-0002/1990

AkzoNobel