FICHA TECNICA



FICHA TECNICA Nº 12007001

INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR, S.A.

Barrio de Aguirre, 5 48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA Tel. 94 671 03 99 - Fax 94 671 13 62 e-mail: pinturas@iqeurocolor.com www.iqeurocolor.com

PRODUCTO

LATEX con conservante antimoho

D.07.02/2

DESCRIPCIÓN:

Emulsión vinílica concentrada con conservante antimoho, especialmente indicada para la imprimación ó sellado de paramentos porosos antes del pintado ó empapelado, proporcionando a la vez una película con protección bactericida y antimicótica.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS: ASPECTO DEL FILM: Transparente-Brillante

DILUCIÓN: 4 a 6 partes de agua por una de Látex.

CONTENIDO EN SOLIDOS: 42%

SECADO: Aire

REPINTADO: 4 - 6 horas.

DILUYENTE: Agua.

Máx. COV = 30 gr/1

COMPOSICIÓN:

Homopolímero de Acetato de Vinilo junto con conservante especial antimoho.

PROPIEDADES

Posee unas excelentes propiedades de sellado e impermeabilización sobre superficies porosas debido a su tamaño de partícula especialmente indicado para este tipo de trabajos. (1-2 micras).

Proporciona una excelente resistencia al lavado.

Dureza superficial.

Gran estabilidad en el envase.

Proporciona una película con conservante antimoho.

APLICACIONES:

Es imprescindible como preparación previa de paramentos muy porosos, antes de proceder a su pintado con pinturas plásticas.

En el trabajo con temples ó revocos decorativos consigue una mejora en su resistencia al agua y brillo.

Es idóneo para la fabricación por el propio profesional de pinturas plásticas, revocos y plastes.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Diluir una parte de LATEX con una proporción de 4-6 partes de agua. Aplicar a brocha o rodillo.

A las 4-6 horas completar el trabajo con las pinturas elegidas.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Para más información consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO

de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores. Se presenta en envases de 20 Litros, 5 L. y 0,750 L.