FICHA TECNICA



FICHA TECNICA Nº 12007000

PRODUCTO

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@iq-eurocolor.com www.iq-eurocolor.com

LATEX

DESCRIPCIÓN:

Emulsión vinílica concentrada especialmente adecuada para la imprimación ó sellado de paramentos porosos antes del pintado ó empapelado.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

ASPECTO DEL FILM: Transparente-Brillante

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

CONTENIDO EN SOLIDOS: 44 - 47%

SECADO: Aire

REPINTADO: 4 - 6 horas.

DILUYENTE: Agua.

Máx. COV = 30 gr/1

COMPOSICIÓN:

Homopolímero de Acetato de Vinilo.

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.

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

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.

ENVASE:

ALMACENAJE y TIPO de 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.