



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

LÁTEX QUALITY

- **DESCRIPCIÓN**

Pintura a base de copolímeros vinil-acrílico, pigmentos, aditivos y extendedores, los cuales producen una película flexible, lavable, resistente a la abrasión, de buen poder cubridor, buen rendimiento, económico, de excelente brochabilidad, fácil aplicación y de secado rápido sin dejar olor. Una vez seco es insoluble en agua. No posee resistencia al ataque ácido ni álcalis.

- **USOS**

Se puede aplicar sobre una gran variedad de superficies interiores, tales como: mampostería, ladrillos, vulcanita, papel mural, maderas, yeso, empastes y revestimientos interiores a base de pastas.

Se recomienda revolver el producto antes de su aplicación.

- **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

La superficie a pintar deberá estar perfectamente limpia, seca, curada, libre de polvo, hongos, pintura suelta o descascarada.

En repintados sobre superficies con brillo, éste debe ser eliminado mediante lijado.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

ACABADO	Mate.
COLOR	Blanco y Bco. Invierno.
VOLUMEN SÓLIDO	23% app.
RENDIMIENTO TEÓRICO	25 a 30 Mts. ² /Gln. app. por mano según color y superficie.
N° DE MANOS	2.
TIEMPO DE SECADO	Tacto: 1 hora. Repintado: 3 horas mínimo, dependiendo de las condiciones ambientales.
VISCOSIDAD (25°C)	4000 – 4500 cps.
PESO POR GALÓN	5,0 ± 0,02 k.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo y pistola. En superficies porosas, aplíquese una primera mano diluida.
DILUCIÓN	Se recomienda una dilución de un 10% como máximo por galón.
DILUYENTE	Agua.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl