

LÁTEX EXTRACUBRIENTE

DEFINICIÓN Pintura acrílica formulada para revestir toda clase de

superficies interiores o exteriores.

Su orientación principal es el recubrimiento de cielos o superficies donde se requiera pintar con un producto

de alto poder cubriente.

USOS Sobre superficies de concreto, estucos, ladrillos,

fibrocementos, yesos, maderas prensadas, maderas aglomeradas, volcanita, cartón, papel mural, aislapol,

fibrocemento, empastes, O.S.B., etc.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe estar seca, carente de brillo y libre

de grasa, polvo, sales o materiales sueltos, antes de

aplicar LÁTEX EXTRACUBRIENTE.

FORMA DE APLICAR Para lograr una óptima adherencia y anclaje del

producto en la superficie, se sugiere diluir la primera mano con un 20% de agua. Luego de seca la primera

mano, aplicar sin diluir la segunda mano.

CARACTERÍSTICAS

COLORES Se fabrica en color blanco y en colores pasteles.

SOLVENTE Agua, para dilución y limpieza de herramientas

SECADO LÁTEX EXTRACUBRIENTE seca al tacto entre 20 y

30 minutos. El tiempo entre manos debe ser como mínimo 3 horas. Es lavable después de un período de

10 a 15 días. No deja olores residuales.

RENDIMIENTO En una superficie bien acondicionada, se puede

considerar 120 m2 por tineta en una mano y 60 m2 en

dos manos.

ENVASES BALDE: 5 galones

TAMBOR: 50 galones

PESO ESPECÍFICO 1.55 +/- 0.05 (g/cc) a 20°C

% VOC 0