

## LÁTEX ACRÍLICO HIDROREPELENTE

**DEFINICIÓN** Pintura acrílica formulada para revestir toda clase de

superficies interiores o exteriores, la cual entrega un

grado de repelencia al agua a las superficies.

Su formulación perfectamente equilibrada, le confiere una alta resistencia a las condiciones climáticas de las diferentes zonas del país, especialmente en zonas

muy húmedas.

**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 ACRÍLICO HIDROREPELENTE.

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.

La viscosidad de entrega es tal que el LÁTEX ACRÍLICO HIDROREPELENTE, se puede aplicar directamente con brocha o rodillo, o si se va a aplicar con pistola, debe diluirse previamente cuidando el

poder cubriente final.

**CARACTERÍSTICAS** 

COLORES Se fabrica en color blanco y en colores a pedido.

SOLVENTE Agua, para dilución y limpieza de herramientas

SECADO LÁTEX ACRÍLICO HIDROREPELENTE seca al tacto

entre 20 a 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 Debido a su formulación alta en contenido de ligantes

y pigmentos cubrientes, tiene un excelente rendimiento llegando a cubrir hasta 40 m2 por galón y por mano,

en una superficie bien acondicionada.

ENVASES BALDE : 5 galones

TAMBOR: 50 galones

PESO ESPECÍFICO 1.37 +/- 0.05 (g/cc) a 20°C