

## LÁTEX ELASTOMÉRICO

## **DEFINICIÓN**

Pintura elastomérica formulada para revestir toda clase de superficies interiores o exteriores , caracterizada por su capacidad de elongación, alta impermeabildad, lavabilidad y capacidad para disimular grietas. Resiste cambios de temperatura y puede emplearse en cámaras de refrigeración, que presenten temperaturas de hasta -10°C.

Su formulación perfectamente equilibrada, le confiere una alta resistencia a las condiciones climáticas de las diferentes zonas del país y a las variaciones de las superficies. Esto se logra con resinas elastoméricas provistas por empresas ISO 9000.

**USOS** 

Sobre superficies de concreto, estucos, ladrillos, fibrocementos, yesos, maderas prensadas, aglomeradas y maderas en general, las cuales tienen bastante trabajo mecánico, 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 ELASTOMÉRICO. Si es que existen junturas o grietas pequeñas, tratar previamente con una pasta elastomérica para emparejar.

**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 ELASTOMÉRICO, se puede aplicar directamente con brocha o rodillo, o si se va a aplicar con pistola, debe

diluirse previamente.

**CARACTERÍSTICAS** 

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

SOLVENTE Agua, para dilución y limpieza de herramientas.

Mantener los envases bien cerrados.

SECADO LÁTEX ELASTOMÉRICO 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 15 a 20

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