

LÁTEX ELASTOMÉRICO BUNT

DESCRIPCIÓN: Pintura formulada con emulsiones acuosas del tipo acrílico, pigmentos, aditivos y cargas seleccionadas que le confieren excelente elasticidad y resistencia.

PROPIEDADES: Producto no tóxico ni contaminante, exento de plomo u otros metales pesados. Acabado mate de gran flexibilidad, resistencia mecánica y lavabilidad. Excelente resistencia a la intemperie y radiación UV. Forma película con temperaturas cercanas a 0°C y se mantiene flexible hasta -10°C. (10 grados bajo 0)

Por sus características de flexibilidad, puede presentar algo de pegajosidad en condiciones de temperatura superiores a 35 °C.

APLICACIÓN: Puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola. No aplicar con amenaza de lluvia o con humedad relativa superior a 80%.

DILUYENTE: Como diluyente usar agua potable, hasta 1 (lt.) por Galón.

USOS: Como imprimación y terminación en fondos de estuco que presenten fisuras y grietas. Como terminación en Grano Bunt elastomérico o Buntelina Elastomérica.

Como recubrimiento en techos planos de concreto en reemplazo de asfalto o brea. Puede ser aplicado sobre madera, metal, yeso, yeso-cartón, fibrocemento, tejas cerámicas, estucos y otras superficies, especialmente aquellas flexibles o sujetas a dilatación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES: En general, las superficies deberán estar exentas de grasas, aceites, polvo, otros contaminantes o material disgregado.

Superficies metálicas deberán ser imprimadas con Antióxido Bunt antes de aplicar el producto.

RENDIMIENTO: Su rendimiento aproximado es de 35 a 45 (m₂) por galón y por mano, dependiendo de la superficie y el estado en que ésta se encuentre.

SECADO: Seca al tacto en 30 min. Entre manos sucesivas se debe esperar de 4-6 horas. Se puede someter a lavado después de 7 días.

COLORES: Blanco y colores a pedido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	
Peso específico	1.44 +/- 0.02 (gr/cm ³)
Sólidos en peso	60.5 +/- 1 %
Sólidos en volumen	45.5 +/- 1 %

ENVASE: Se presenta en:	
1 galón	3.785 lt.
5 galones	18.925 lt.
50 galones	189.25 lt.

