



BRILLO TINTAS LTDA.

Ficha Técnica

LATEX DE PRIMERA

RAZÓN SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA

Nombre comercial: LATEX DE PRIMERA

Nombre común: LATEX

Aplicación: Producto Inmobiliaria

Sinónimos: Pintura

División: Inmobiliaria

Presentación de envase: 3,5 L / 18 L

Fabricación: Brillo Tintas Ltda.

Teléfono de emergencia: (591-3) 9232926 –9232927, +591 77615789

Email: ventas@brillotintas.com

Sitio web: www.brillotintas.com

DESCRIPCION

Es una pintura, formulada a base de pigmentos, cargas, aditivos y emulsión acrílica de gran resistencia a los agentes atmosféricos, generando una excelente calidad para lograr un poder cubritivo, final resistente al lavado y a la formación de hongos, Apto para exteriores e interiores

VENTAJAS

-) Fácil aplicación
-) Excelente resistencia a la luz y a la intemperie
-) Lavable y muy resistente a la abrasión
-) Resistente a la proliferación de hongos y Algas
-) Acabado mate

COMPOSICION

Ingredientes

Resina emulsión acrílica, Aditivos, espesantes, pigmentos y cargas minerales

DATOS FISICO-QUIMICOS

Vehículo fijo: Resina emulsión acrílica

Cargas: Minerales y pigmentos

Acabado: Mate

Color: Blanco

Densidad: 1.3 +/- 0.02

Viscosidad: 100 +/- 10 KU a 25°C

PH: 8-9

Rendimiento: 12-15 m2 por litro, según superficie (2 manos)

Secado: Al tacto 30 minutos, repintado mínimo 2 horas

Dilución: 50 % máx. (1 parte de pintura por 0.5 de agua)

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenamiento es de doce (24) meses en sitio fresco, bajo Techo, sobre estibas de madera y en su empaque original bien cerrado. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos. No apilar mayor a 3 envases de 18L.

INSTRUCCIONES DE USO

Concreto nuevo

-) Esperar 30 días como mínimo con la finalidad de permitir que los niveles de humedad y alcalinidad en el cemento fresco disminuyan, evitando así problemas de adherencia.
-) Limpiar la pared para desprender toda partícula suelta.
-) Aplicar Sellador Acrílico de Brillo Tintas como impermeabilizante.
-) Aplicar Masa Acrílica Brillo Tintas en exteriores y Masa Corrida, interiores para nivelar imperfecciones.
-) Aplicar Brillo Látex de 1-2 manos

Repintado de pared

-) Lijar para desprender toda partícula suelta
-) Eliminar manchas de grasas y aceites lavando la superficie con agua y detergente. Dejar secar
-) Aplicar Masa Acrílica Brillo Tintas para nivelar impermeabilizante.
-) Aplicar Brillo Látex Exterior e Interior de 1 - 2 manos

Superficies de yeso

-) Dejar curar como mínimo 30 días.
-) Lijar la superficie sólo si es necesario, eliminar el polvillo.
-) Aplicar Látex Sellador de Brillo Tintas como impermeabilizante.
-) Aplicar Brillo Látex Exterior e Interior de 1-2 manos

PRIMEROS AUXILIOS

a) Ojos: Enjuague inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Dolor persistente, lagrimeo y fotofobia, se refieren a la atención médica o evaluación oftalmológica.

b) Piel: Quítese la ropa contaminada y lavar con agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.

c) Inhalación / Aspiraciones: Mueva a la víctima al aire fresco más, y si la respiración se ha detenido la respiración artificial. Si la dificultad para respirar tos y dificultad para respirar, suministrar oxígeno y el camino al hospital más cercano.

d) Ingestión: La provocación del vómito está indicado para los primeros 30 minutos después de la ingestión. **NO LE DE CARBÓN ACTIVADO.** En caso de vomitar evitarse la aspiración (la víctima se acueste con la cabeza más baja y al lado).

Acudir al hospital más cercano para recibir tratamiento, especialmente en caso de coma, convulsiones, o si la víctima es un niño.

e) Orientación del Profesional de Salud: El tratamiento de la sobre exposición debe ser dirigido a controlar los síntomas y la condición clínica del paciente.