

Producto base agua formulado con emulsiones acrílicas, pigmentos y aditivos especiales que ofrece una excelente terminación, producto presenta muy buen poder cubriente. Producto presenta excelente resistencia a la alcalinidad pudiendo ser aplicado directo sobre planchas de fibrocemento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Pintura acrílico base agua.

USO RECOMENDADO

Pintado de superficie de madera, yeso, concreto y estuco

INFORMACIONES TÉCNICAS

-COLOR	Pastel-medios-oscuros	
BRILLO	Mate	
PESO ESPECÍFICO	1,40 ± 0,05 g/ml	
PUNTO DE INFLAMACION	No Aplica	
RENDIMIENTO TEÓRICO	20 - 25 m ² por galón (terminado)	
ESPESOR HUMEDO		
ESPESOR SECO		
TIEMPO DE SECADO, para 80 µm	25°C	
	Tacto	1/2 hora mínimo
	Manipulación	3 horas mínimo
	Completo	24 horas
	Repintado	12 horas mín. 8 días máx.
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deberá estar entre 5 a 40°C
	Humedad Relativa	Entre 30 a 85%
	Punto de Rocío	Mínimo 3°C bajo la temperatura del sustrato
	Diluyente	Agua Potable
	brocha	Diluir entre 2- 10%, según condiciones de aplicación.
	Rodillo	Diluir hasta un 10% en volumen.
DATOS DE APLICACIÓN		Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. Presión de pulverización 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a presión interna entre 0,75 e 1,0 kgf/cm ² (10 a 15 psi).
	Pistola convencional	

LATEX EXTRACUBRIENTE
LCLA**Primer recomendado**

Usar el mismo producto como imprimante. Diluir el producto entre 20 - 50% según estado de superficie y porosidad.

La superficie debe estar libre de humedad y exenta de grasas, polvo y todo tipo de suciedad

EMBALAJE

Producto disponible en: galón con 3,785 litros, balde con 18,9 litros .

TIEMPO DE VIDA UTIL

6 meses a contar de la fecha de fabricación.

NÚMERO ONU

No Aplica

NÚMERO DE RIESGO

No Aplica

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con espesor aplicado, método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales.
2. Los valores informados para los ensayos de peso específico y viscosidad fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 20°C. Con temperaturas diferentes de la mencionada, los valores sufren naturalmente alteraciones significativas.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

1. El uso o manejo inadecuado de este producto puede ser peligroso para su salud y provocar fuego o una explosión. No lo use antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños o lesiones.
2. Almacenamiento: Almacenar el producto en ambientes cerrados, con buena ventilación y a una temperatura máxima de 40°C. No exponer directamente a los rayos solares.
3. Inflamabilidad: Producto NO inflamable.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante a aplicación y el tiempo de secado.
5. Manipulación: Evitar contacto con la piel y los ojos, utilizando guantes, antiparras, ropa adecuada, máscaras y cremas protectoras. No comer ni beber dentro del local de aplicación. Mantener alejado del contacto de niños.



EN CASO DE ACCIDENTE

1. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y limpiar con jabón neutro.
2. Contacto con la ropa: Retirar las ropas sucias y lavarlas.
3. Derrames: Aislar el área y no fumar. En caso que el derrame sea grande y en área confinada, utilice protección respiratoria. Evite inhalar los vapores. Contener el derrame con arena y transferir el líquido y el sólido de contención en embalajes separados, a fin de proceder con su descarte según legislación vigente.
4. Incendio: Proteger los recipientes no averiados con agua en forma de neblina. Apagar el fuego con extintores de CO₂, espuma o polvo químico.
5. Salpicadura a los ojos: Lávelos inmediatamente con agua limpia corriente (por un mínimo 10 minutos) y recurra a atención médica de inmediato.

IMPORTANTE: Para mayor información consulte la HDS - hoja de datos de seguridad del producto químico.
