

**NOMBRE DE PRODUCTO:  
IMPRIMANTE ACRÍLICO MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Galón de Plástico, HDPE	Bolsa * 25 kg
Frasco de Plástico, LDPE	Bolsa * 5 kg

**DESCRIPCIÓN:**

Es un producto formulado a base de carbonatos y almidón que permite cubrir la porosidad de las superficies dejando una textura uniforme y compacta antes de ser pintada, mejorando la adherencia de la pintura.

**COMPOSICIÓN:**

Mezcla acuosa de carbonato de calcio y polimérica de acetato de polivinilo y un éster del ácido acrílico, celulosa, dispersante, antiespumante y preservante.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No exponer a la luz solar.

**CARACTERÍSTICAS:**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Pastoso
COLOR	Blanco
OLOR	Característico
DENSIDAD (25°C)	1.43 ± 0.13
RENDIMIENTO TEORICO	15 - 19m <sup>2</sup> x 4L
TIEMPO DE SECADO APROX.	2 - 3 horas
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble

**USOS Y/O APLICACIONES:**

- Buen poder cubriente.
- Se utiliza como sellante en diversas superficies, tales como concreto, fibrocemento, ladrillo.

**MODO DE EMPLEO**

- Aplicar en superficies limpias, sin grasa, polvo y otras sustancias contaminantes.
- Diluir cada galón de Imprimante Acrílico Martell hasta con  $\frac{3}{4}$  de litro de agua. Se aplica una mano con brocha, dejando secar por espacio de 2 a 3 horas, antes de aplicar pintura para dar un acabado final.
- Si la superficie es muy porosa, se recomienda dar una primera mano con una proporción de 5 partes de Imprimante Acrílico Martell por una parte de agua con el fin de que penetre en la superficie.
- Luego déjelo secar entre 2 a 3 horas antes de aplicar la siguiente mano del producto tal cual viene. De esta manera obtendrá un mejor resultado.

**DOSIFICACIÓN:**

1 galón de Imprimante Acrílico:  $\frac{3}{4}$  L de agua.

**PRECAUCIONES:**

- No ingerir el producto.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Protegerse adecuadamente usando anteojos de seguridad.
- Proteger el producto de la humedad porque puede formar grumos.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.