

## FICHA TÉCNICA PVA ACRÍLICO

## **NOMBRE**

**PVA Acrílico** 

# **DESCRIPCIÓN**

PVA acrílico es una dispersión acuosa de 40% de sólidos, usada como refuerzo para pinturas de uso interior y para mejorar adherencia a morteros y estucos. Deja una película resistente a la alcalinidad y humedades bajas.

#### **USOS**

- ✓ Mejora el desempeño de pinturas de uso interior de poca calidad.
- ✓ Como imprimante para muros con varios años de construcción.
- ✓ Mejora el desempeño y resistencia a la humedad de morteros y estucos.

#### **MODO DE USO**

Como refuerzo para pinturas, debe mezclarse con la misma, hasta diluirse por completo, evitando formaciones de grumos. La cantidad de pva acrílico dependerá de la lavabilidad deseada y la calidad de la pintura a mejorar. En todo caso no recomendamos que la cantidad de pva acrílico supere el 20% de la pintura, toda vez que puede afectar seriamente propiedades como cubrimiento, viscosidad y nivelación.

Como imprimante, debe aplicarse una capa del producto con brocha o rodillo sobre la superficie a tratar, limpiando previamente la superficie de polvo, humedad o cualquier otro imperfecto. El rendimiento será determinado por la porosidad de la superficie a tratar y el grosor de la capa deseado.

PVA Acrílico no es un impermeabilizante. Para tratar problemas como humedades y hongos se recomienda usar otros productos.



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Húmedo: Blanco lechoso – Acabado:
	Transparente
Sólidos (135°C)	40% <u>+</u> 1
pH	9.0 – 10.0
Viscosidad	350 – 500 cps
Vida útil	En recipiente cerrado 8 meses desde su
	fabricación

# RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Manténganse fuera del alcance de los niños.
- ✓ No es una sustancia peligrosa de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado (SGA).
- ✓ No verter al medio ambiente.
- ✓ Puede causar fuerte irritación al contacto con los ojos.
- ✓ Puede causar una ligera irritación en casos raros, al contacto con la piel.
- ✓ Úselo en ambientes ventilados.
- ✓ Las herramientas usadas para su aplicación se deben lavar antes del secado del producto para evitar su daño.
- ✓ Tratar de utilizar en su totalidad una vez destapado.
- ✓ En caso de ingerir, consultar al médico.