

	<b>FICHA TÉCNICA CARRAPLAST</b>	<b>VERSIÓN:</b> 4	<b>CÓDIGO:</b> FT 037
		<b>VIGENCIA HASTA:</b> 13-07-2023	Página 1 de 3

## 1. CARACTERÍSTICAS Y USOS:

**ULTRAPINTURAS® CARRAPLAST** es una masilla vinilacrílica base agua, especialmente formulada para aplicar en techos y muros en interiores. De alta blancura, buena adherencia y fácil aplicación. Presenta un acabado texturizado, buena resistencia al agua.

Se puede utilizar sobre muros, pañetes y superficies lisas de concreto.

## 2. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia y seca; libre de polvo, grasa, agentes contaminantes o partículas sueltas como cales, carburos, entre otros. Se debe eliminar la pintura suelta o en mal estado. Para superficies nuevas, alcalinas o porosas, aplique previamente el imprimante **ULTRAPINTURAS® RESINA ACRILICA**.
- Las superficies nuevas deben estar curadas preferiblemente durante 1 mes, antes de aplicar **ULTRAPINTURAS® CARRAPLAST**.
- Las superficies con problemas de humedad deben ser tratadas con productos especializados en resolver este problema.
- Las superficies con pequeñas grietas, agujeros o imperfecciones se deben resanar y nivelar para no afectar el acabado utilizando **ULTRAPINTURAS® PVA** ó **ULTRAPINTURAS® RESINA ACRILICA** si busca máxima protección.

## 3. APLICACIÓN

- Agite el producto con una espátula limpia, raspando las paredes y el fondo del envase hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Use rodillo texturizado o PACHA.
- Resane fisuras, grietas, agujeros e imperfecciones profundas con **ULTRAPINTURAS® ESTUCRIL**.
- DILUCION
- Aplicar usando el rodillo texturizado hasta lograr la apariencia deseada.
- Realizar la limpieza de los implementos de trabajo y equipos con agua.

## 4. ESPECIFICACIONES

pH	8,0 mínimo
Densidad a 25°C	5.7 Kg/Gal ± 0.5 Kg/Gal

## 5. SECAMIENTO A 25 °C Y 60% DE HUMEDAD RELATIVA

Tiempo de secamiento	4 a 5 horas
----------------------	-------------

COPIA CONTROLADA

	<b>FICHA TÉCNICA CARRAPLAST</b>	<b>VERSIÓN:</b> 4	<b>CÓDIGO:</b> FT 037
		<b>VIGENCIA HASTA:</b> 13-07-2023	Página 2 de 3

## 6. RENDIMIENTO TEÓRICO

Consumo sobre estuco o superficies lisas:	2.5 Kg/m <sup>2</sup>
---	-----------------------

El rendimiento está directamente relacionado con las características de la superficie sobre la cual se aplicará el producto y la habilidad del aplicador.

## 7. COLORES DISPONIBLES Y PRESENTACIÓN

**ULTRAPINTURAS® CARRAPLAST** está disponible en el color deseado por el cliente. El producto es entregado en bolsa de 1 kg a 30kg, Cuñete por 30 kg y Tambor por 300 Kg.

## 8. RECOMENDACIONES

No utilizar sobre estuco de baja calidad, ya que esto puede afectar la adherencia y/o el comportamiento del acabado final.

## 9. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El producto **ULTRAPINTURAS® CARRAPLAST** tiene una garantía de 2 meses, contado a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando no se altere física o químicamente, se mantenga bajo techo, en un lugar fresco y seco. Los recipientes deben permanecer herméticamente cerrados para prevenir el deterioro del producto. El producto se debe transportar bajo condiciones que lo protejan de las circunstancias ambientales y posibles daños físicos.

Utilice protección respiratoria, guantes y gafas para evitar el contacto especialmente con los ojos y la piel. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón; si el contacto es con los ojos, lave con agua abundante y consulte a un especialista.

No ingerir. En caso de hacerlo accidentalmente, beba agua y busque atención médica.

Los sobrantes deben almacenarse en recipientes plásticos de menor volumen, cerrados herméticamente, procurando utilizarlos en el menor tiempo posible.

Mantener en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

COPIA CONTROLADA

	<b>FICHA TÉCNICA CARRAPLAST</b>	<b>VERSIÓN:</b> 4	<b>CÓDIGO:</b> FT 037
		<b>VIGENCIA HASTA:</b> 13-07-2023	Página 3 de 3

## 10. INFORMACIÓN ADICIONAL

Producto no inflamable.

Recoja los derrames con arena u otro material absorbente y consulte la legislación vigente para su correcta disposición final, al igual que los saldos y envases vacíos.

Toda la información descrita en la Ficha Técnica no constituye Garantía Expresa o implícita sobre el desempeño del producto, ya que las condiciones de preparación de la superficie, dilución, aplicación, uso, bodegaje y/o almacenamiento están fuera de nuestro control.

Condiciones diferentes a las expresadas en esta Ficha Técnica quedan supeditadas solo al aplicador.

La información suministrada en la presente ficha técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.



COPIA CONTROLADA