

	FICHA TÉCNICA ULTRAPROTEX®	VERSIÓN: 3	CÓDIGO: FT-014
		VIGENTE HASTA: 13-07-2025	Página 1 de 3

1. CARACTERÍSTICAS Y USOS:

ULTRAPROTEX® es un recubrimiento acrílico estirenado base agua con propiedades hidrofugantes, de alta penetración en el sustrato y con excelente poder sellante. Es un material flexible, de rápido secado y alto rendimiento. Se aplica sobre superficies nuevas, alcalinas, porosas y/o revestimientos. Actúa penetrando los poros y sellando la superficie, brindando un acabado final con alta resistencia a la intemperie. **ULTRAPROTEX®** es recomendado para ser utilizado en ambientes exteriores para proteger, decorar y alargar la vida de sus superficies. Se puede aplicar sobre superficies estucadas, rústicas, fibrocemento, bloques, y ladrillos sin esmaltar.

2. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia y seca; libre de polvo, grasa, agentes contaminantes o partículas sueltas. Se debe eliminar la pintura suelta o en mal estado. Reconociendo el estado y las condiciones de la superficie, prepararla con métodos mecánicos o químicos.
- No aplicar sobre asfalto, neme, superficies aceitosas, elementos arenosos o brillantes. Al tratar con elementos químicos o ácido muriático, lavar con bastante agua y dejar secar completamente antes de aplicar el recubrimiento.
- Sobre superficies nuevas resanar grietas y fisuras, revisar presencia de humedad y tratarlas antes de aplicar el recubrimiento. En exteriores no aplicar en días lluviosos o húmedos.

3. APLICACIÓN

- Agite el producto con una espátula limpia, raspando las paredes y el fondo del envase hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Use brocha, rodillo, pistola, pistola airless.
- Realizar la limpieza de los implementos de trabajo y equipos con agua

Tabla de dilución para acabado:

Brocha:	10% Agua/Galón
Rodillo :	10% Agua/Galón
Pistola airless :	15% Agua/Galón

4. ESPECIFICACIONES

COPIA CONTROLADA

	FICHA TÉCNICA ULTRAPROTEX®	VERSIÓN: 3	CÓDIGO: FT-014
		VIGENTE HASTA: 13-07-2025	Página 2 de 3

Viscosidad a 25°C, en unidades Krebs	87 - 92 KU
pH	8 - 9
Densidad a 25°C	4.7 Kg/Gal ± 0.4 Kg/Gal
Contenido de sólidos v/v	56 % mínimo
Poder cubriente, relación de contraste	95% mínimo

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

Tiempo de secamiento para repintar:	2 horas
-------------------------------------	---------

6. RENDIMIENTO TEÓRICO

Aplicación	20 m ² /Galón mínimo a dos manos
------------	---

La aplicación debe realizarse a dos manos para asegurar el máximo desempeño de **ULTRAPROTEX®**, y garantizar un sellado adecuado de la superficie junto con un acabado final con propiedades físicas y químicas óptimas. El rendimiento está directamente relacionado con las características de la superficie sobre la cual se aplicará la pintura.

7. COLORES DISPONIBLES Y PRESENTACIÓN

ULTRAPROTEX® está disponible en todos los colores. El producto es entregado en Cuarto de galón, Galón, Balde por 2,5 galones, Cuñete por 5 galones y Tambor por 50 galones.

8. RECOMENDACIONES

- No debe aplicarse cuando haya lluvia y/o se moje la superficie a pintar.
- Utilice agua corriente limpia.
- Diluya únicamente la cantidad de pintura que va a utilizar.

9. MANEJO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE PRECAUCIONES

- El producto **ULTRAPROTEX®** tiene una estabilidad de 1 año en el envase, 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 la formación de natas y el deterioro del producto.
- El producto se debe transportar bajo condiciones que lo protejan de las circunstancias ambientales y posibles daños físicos.

COPIA CONTROLADA

	FICHA TÉCNICA ULTRAPROTEX®	VERSIÓN: 3	CÓDIGO: FT-014
		VIGENTE HASTA: 13-07-2025	Página 3 de 3

- 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.

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