

VINILTEX ULTRALAVABLE

Tecnología Ultra Protec Resist

DESCRIPCIÓN

VINILTEX ULTRALAVABLE es una pintura base agua de alto desempeño y alta durabilidad para ambientes interiores. Gracias a su innovadora TECNOLOGÍA ULTRA RESIST, es fácil de limpiar, 2 veces más resistente al lavado, antimanchas, repele líquidos y no deja aureola al limpiarse. De excelente poder cubriente y acabado, con un óptimo poder antibacterial y antihongos.

USOS

Desarrollada para obtener un alto desempeño en la repelencia y limpieza de una amplia gama de manchas domésticas, como jugos, gaseosas, café, chocolate, mayonesa, salsa de tomate, aceite, marcadores al agua, lápices de colores, crayones, lápiz labial, barro, etc. Su formulación está libre de plomo y mercurio, posee bajo olor y seca rápidamente. Excelente resistencia relativa a la erosión, comparada con una pintura premium mate base agua y cuando es sometida a la abrasión cíclica durante la remoción de manchas.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Tecnología Ultra Resist
- ✓ Máxima resistencia
- ✓ Repele líquidos
- ✓ Mayor durabilidad
- ✓ + ANTIMANCHAS
- ✓ Antibacterial

PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso/Galón	5.55 – 6.65	kg/gal
Viscosidad	90 – 95	KU
Brillo a 60°	0 – 5 (Mate)	UB
PH	9 – 10	-
% Sólidos por peso	60 – 62	%
% Sólidos por volumen	40 – 42	%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
	<50	
Contenido de VOC	Cumple norma LEED SCAQMD R1113	g/L
Limpieza de Equipos	Agua	-
	Tacto	1 hora
Secado a 25°C	Repinte	4 horas
Dilución	Producto listo para aplicar, no requiere dilución	-

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

57-60 m2/gal (Teórico a 1 mils de espesor)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos con una solución de 1 parte de cloro por 10 partes de agua y enjuague luego con agua limpia y deje secar.

Es muy importante para asegurar el desempeño del producto utilizar una mano del sellador adecuado según el tipo de superficie.

En Concreto Nuevo: Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador Protecto antialcalino 633. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla Protecto.

En pulidos de cal: Aplicar una primera mano de sellador Stain Killer 6210 Base Solvente diluido al 50%.

En Madera Nueva: Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar 1 mano de Madetec Sellador Blanco MD600. Proteger las cabezas de los clavos con Metaltec Base Anticorrosiva tipo minio 612.

En Gypsum / Fibrocemento: Aplicar una primera mano de Protecto Stainkiller 6210 o el sellador Protecto antialcalino 633. Proteger las cabezas de los clavos con Metaltec Base Anticorrosiva tipo minio 612.

En Metal: Debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y desoxidante, luego se debe proteger las cabezas de los clavos con Metaltec Base Anticorrosiva tipo minio 612. Para metal ferroso aplicar Metaltec 3en1 y para aplicación sobre metal galvanizado o aluminio, aplicar 1 mano de Anticorrosivo al agua Corrotec de brillo mate.

En Superficies Previamente Pintada: Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado o aplicar una mano de Protecto Stain killer 6210 como promotor de adhesión. En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas. Si la superficie presenta entizamiento (pulverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie.

Preparación del producto y Aplicación

Aplique sobre la superficie generosamente con brocha, rodillo o pistola 1 mano del sellador recomendado según el tipo de superficie y 2 manos de acabado otorgarán un excelente resultado.

En ocasiones para colores muy intensos pueden requerirse manos adicionales para alcanzar la intensidad del color. En estos casos y cuando el contraste entre el color previo y el nuevo a aplicar es muy marcado, es conveniente usar el sellador en escala de grises para lograr el acabado óptimo. Consulte a nuestro servicio al cliente para obtener asesoría para cada caso.

Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones en exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 4 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

FABRICANTE

Colombia: Pintuco Colombia S.A.S. Tel: (+57 604) 384 84 84

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.