

KORAZA® PROTECCIÓN SOL Y LLUVIA

Super Acrílico / Acabado Satinado

DESCRIPCIÓN

Koraza Super Acrílico es una pintura base agua de acabado satín desarrollada para proteger paredes exteriores. Forma una barrera plástica que proporciona más protección contra las inclemencias del tiempo, resistencia en la intemperie y durabilidad de los colores, y máxima resistencia a la suciedad.

Su nueva fórmula ofrece una alta protección antihongos* y antialgas. *Protección antihongos prolongada, testada según normas ASTM G21-15 y ASTM D3273-21, y de acuerdo a los procedimientos de aplicación recomendados.



USOS

Recomendada para aplicar en fachadas, patios y terrazas, repellados, empastados, block, ladrillo, tejas y láminas de fibrocemento. Está disponible en blanco y una amplia gama de colores de la colección Protecto.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Máxima protección y resistencia
- ✓ Mayor cubrimiento
- ✓ Excelente resistencia al ensuciamiento
- ✓ Alta resistencia a los rayos solares
- ✓ Protección antihongos prolongada
- ✓ Elegante nivel de intermedio de brillo entre mate y brillante

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	4.50 - 4.70	kg/gal
Viscosidad	100 - 110	KU
Brillo a 60°	10 - 20 (Satín)	UB
PH	9 - 10	-
% Sólidos por peso	43 - 46	%
% Sólidos por volumen	33 - 36	%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Contenido de VOC	<50	g/L
Dilución	Producto listo para aplicar, no requiere dilución. En caso de requerirlo, diluya a un 5% máximo de agua	-
Limpieza de Equipos	Agua	-
Secado a 25°C	Tacto	2 horas
	Repinte	8 horas

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico: 48-52 m²/gal (a 1 mills 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 usando una solución de hipoclorito de sodio (10 partes de agua por 1 de hipoclorito), estregue con cepillo de cerdas duras, deje actuar por 10 min aproximadamente y enjuague luego con agua limpia y deje secar.

No lave con ácidos fuertes tales como ácido clorhídrico, nítrico, sulfúrico, etc. que afectan el posterior comportamiento del producto.

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 para exteriores.

En Concreto: Repare los poros y grietas con mortero impermeable Pintuco

En Pulidos De Cal: Aplicar una primera mano de sellador Stain Killer 6210 Base Solvente diluido al 50%.

En Láminas Prefabricadas: Limpie con estopa húmeda y aplique 1 mano de Protecto Stainkiller 6210 o el sellador Protecto antialcalino 633.

En Muros De Ladrillo: Para aplicar sobre muros de ladrillo lave bien con agua y cepillo y deje secar, luego aplique una mano de Protecto Stainkiller 6210 o el sellador Protecto antialcalino 633.

En Superficies Previamente Pintadas: 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 Stainkiller 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 tizamiento (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 5°C (41°F) y máxima de 40 °C (104 °F).

Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 4 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

NOTA: sobre ladrillo esmaltado o vitrificado a altas temperaturas, la adherencia de la pintura es deficiente.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Evitar todo contacto con la piel y los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación y alejado de toda fuente de calor. En caso de contacto con la piel, limpiar con una estopa y lavar con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica de inmediato.

En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados. Cierre el recipiente después de usar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-22-02584

FABRICANTE

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.