

KORAZA® SOL Y LLUVIA / ANTI HONGOS

Máxima Resistencia y Durabilidad

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica base agua de acabado mate, con máxima protección contra el ataque de hongos y alta resistencia a la suciedad. Forma una barrera plástica que la hace impermeable a la lluvia y tiene un bloqueador solar que la protege de los rayos del sol. No contiene plomo ni mercurio.

USOS

Recomendada para ambientes exteriores, para decorar y proteger fachadas, patios y terrazas, repellados, empastados, block, ladrillo, tejas y láminas de fibrocemento, así como para superficies interiores. Para aplicar sobre materiales como: concreto, gypsum (tablayeso), fibrocemento, madera, metal, ladrillo y estucos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Anti hongos
- ✓ Para uso superficies exteriores e interiores
- ✓ Alta resistencia a la humedad, al moho, la decoloración, las manchas y la alcalinidad usual de obras de albañilería
- ✓ Proporciona protección a la luz solar y aire salino
- ✓ Posee excelente cubrimiento, durabilidad y lavabilidad

PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

Tanque de 5 galones: 18,925 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso por galón	5.62 – 5.82	kg/gal	ASTM D1475
Sólidos por peso	60 – 63	%	ASTM D1644
Sólidos por volumen	40 – 43	%	-
Viscosidad	90 – 95	KU	ASTM D562
Brillo a 60°	0 – 5	UB	ASTM D523 ASTM 2457
Contenido de VOC	<50	g/L	MÉTODO EPA 24
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-	-
Limpieza del equipo	Agua o detergente	-	-
Secado a 25°C	Tacto	2 h	ASTM D1640
	Repinte	4 h	
Dilución	Agua	10% agua	-
PH	9 – 10	-	-

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

60-64 m²/gal Teórico a 1 mils de EPS (espesor película seco)

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

Si detecta la presencia de grietas, sánelas utilizando la masilla Pintuco para superficies exteriores. Aplique una mano del sellador o base recomendada de acuerdo al tipo de superficie:

Tipo de superficie	Producto recomendado	Observación
Concreto nuevo	Sellador Antialcalino 5212 Sellador 633 Antialcalino	Las superficies de cemento deben curarse completamente (esperar 30 días) y estar firmes y libres de materia extraña. Chequear alcalinidad para validar curado total, si la alcalinidad es alta (pH >10) use Sellador antialcalino 5212 y si alcalinidad es media a baja (pH < 10) use Sellador 633. Chequear que el concreto chorreado esté libre de contaminantes o desmoldantes. Chequee que la superficie esté libre de hongos. De existir hongos, tratarlos con solución a base Jomax (20%), cloro (10%) y agua (70%), deje actuar por 20-30 min y enjuagar bien con agua.

Tipo de superficie	Producto recomendado	Observación
Gypsum / Fibrocemento	Sellador 633 Antialcalino	Proteja las cabezas de los clavos con algún primario Anticorrosivo (Y585, Y586, Y507 o Y500)
Pulidos de cal	Sellador alta resistencia a la alcalinidad	Chequee el tipo de alcalinidad presente para determinar el tipo de sellador antialcalino a usar
Madera	Si el acabado final es transparente: Sanding Sealer MD632 o Sellador Concentrado Nitro MD1014 Si el acabado final es de color: Sellador alquídico Blanco MD600	Si la madera es nueva debe lijarse hasta que la superficie esté tersa y eliminar los residuos del lijado. Proteja las cabezas de los clavos con algún primario Anticorrosivo (Y585, Y586, Y507 o Y500)
Metales	Primarios anticorrosivos: Y585, Y586, Y507 o Y500	Si se trata de metal galvanizado, utilice Corrotec acabado Mate.
Superficies previamente pintadas	Según la condición de la superficie	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 Sellador 5212 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 (polverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie. Chequee que la superficie esté libre de hongos. De existir hongos, tratarlos con solución a base Jomax (20%), cloro (10%) y agua (70%), deje actuar por 20-30 min y enjuagar bien con agua.

Preparación del producto y Aplicación

1. La preparación de superficie es el primer paso para proteger y embellecer su hogar, con los mejores resultados.
2. Agite la pintura completamente con movimientos hacia arriba para asegurarse de obtener un color uniforme.
3. Aplique generosamente con brocha, rodillo o pistola, una mano del sellador recomendado según el tipo de superficie y dos manos de acabado otorgarán un excelente resultado. 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.
4. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F).
5. 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.

PRECAUCIONES

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

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

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000

También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:

servicioalclientePA@pintuco.com

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.pintuco.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. Pintuco 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 al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, 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.