

NOMBRE DEL PRODUCTO	X-TRONG SR BRILLANTE
DEFINICIÓN TÉCNICA	ESMALTE ALQUIDÁLICO

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Esmalte anticorrosivo de secado rápido, diseñado con resina alquidal para uso industrial y doméstico, recomendado para interiores y exteriores, donde el tiempo de secado y manipulación inmediata es prioritario.</p> <p>Se puede aplicar en superficies ferrosas como estructuras metálicas, tuberías, barandales, ideal, para cualquier trabajo de herrería, además de tener adherencia en los materiales más comunes de mampostería.</p>
----------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Secado rápido • Buen poder cubriente • Brillante • Resistencia a la intemperie superior • Facilidad de aplicación <p>Libre de Metales pesados (Plomo), y Mercurio</p>
------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO ER-0200	Densidad	1.12 ± 0.05 Kg/lit
	Viscosidad brookfield	750 ± 350 cps
	Brillo a 60°	93 ± 5
	% Sólidos en Peso	56.08% +/- 2%
	% Sólidos en Vol.	42 +/- 2%
	Espesor húmedo Recomendado en mils (por capa)	3.5 – 4.5 mils
	Espesor seco Recomendado en mils (por capa)	1.5 - 2 mils
	Secado al Tacto (a 1.5 mils de espesor) *	20 min máximo
	Secado al manejo (a 1.5 mils de espesor) *	60 min máximo
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1.5 mils)	10 - 11 m2/lit
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1.5 mils) **	7 – 8 m2 /lit
	Diluyente ***	D-0001 Diluyente estándar D-0300 Dilusayer Solvencote D-8000 Diluyente americano (10 – 30%)

COMPOSICIÓN	Resina Alquidal, Pigmentos, Cargas, Aditivos y Solventes
APLICACIÓN	Pistola de Aspersión Convencional
ACABADO	Brillante

hoja técnica



*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

**El rendimiento práctico de la pintura podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a pintar, rugosidad, porosidad, aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50% o más.

***La dilución máxima recomendada será de 30% en volumen.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- **LIMPIEZA:** Toda la superficie deberá estar libre de defectos. Elimine cualquier residuo de aceite, grasa, polvo o cualquier otro contaminante de la superficie. Lave hasta remover todos los contaminantes. Enjuague abundantemente con agua y permita secar. Elimine la pintura suelta, en caso de existir. Desbaste la superficie brillante por medio de lijas. Si hubiese contaminación por hongos deberán ser removidos lavando con una solución de blanqueador y líquido detergente, enjuague y deje secar por 24 horas.
- **EN CASO DE ALCALINIDAD (SALITRE):** Cepille la superficie con una solución de 4 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, y repita el procedimiento hasta que no haya efervescencia en el muro. Enjuague con agua limpia. Deje secar mínimo de un día para otro. Posteriormente aplique VS-2050 Sellador contra álcali, diluyendo 3 partes de agua por 1 de sellador, antes de aplicar ER-0XXX X-Trong SR.
- **CONCRETO:** En caso de concreto nuevo (que haya curado 28 días) o en buen estado, aplicar previamente VS-2050 Sellador contra álcali siguiendo las indicaciones de la carta técnica. Una vez sellada correctamente la superficie, aplique el acabado ER-0XXX X-Trong SR.
- **ACERO:** Si la superficie es metal nuevo se recomienda aplicar este acabado sobre el Primario anticorrosivo EP-0XXX, En caso de contar con pintura vieja descascarada o en mal estado, se deberá eliminar totalmente con espátula, cepillo de alambre o aplicar removedor.
- **NOTA:** El uso de otros adelgazadores que no sean aprobados y recomendados por Pintu Sayer (D-0001 Diluyente estandar / D-8000 Diluyente americano / D-0300 Dilusayer Solvencote), pueden afectar adversamente el comportamiento del producto. No se recomienda su uso para superficies como: cobre, acero inoxidable y vidrio; para el caso de aluminio y acero galvanizado se recomienda aplicar previamente EH-0009 Hidrosayer DTM Primario Gris.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- No aplicar a menos que la temperatura de superficie, esté 3° C arriba del punto de rocío y la humedad relativa deberá estar por debajo del 85%, es decir, que por condiciones ambientales el sustrato este húmedo.
- No aplique en exteriores si hay pronóstico de lluvia en las siguientes 72 horas.
- No aplicar en superficies calientes, ya que no genera adherencia.
- Fuera de las condiciones "NORMALES" se requerirán técnicas especiales de aplicación y/o adelgazamiento.



PROCEDIMIENTO DE APLICACION:

- **MEZCLADO:** Prepare únicamente la cantidad de producto a utilizar. Agite perfectamente por 5 minutos. Y en caso de requerirse agregue solvente (D-0001 Diluyente estándar / D-8000 Diluyente americano / D-0300 Dilusayer Solvencote) para ajuste de la viscosidad, el solvente agregado dependerá del tipo de equipo para la aplicación. Filtre el material antes de aplicar.
- **ASPERSIÓN CONVENCIONAL:**

La aplicación dependerá del tipo de equipo utilizado, la dilución puede variar de 10 – 30% en volumen con el solvente recomendado.

NOTA:

1. Es importante aclarar que la dilución se debe hacer sí, y solo sí se considera necesaria para facilitar la aplicación y/o el nivelado de la película según las condiciones del medio ambiente. No rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni más eficiente.
2. La resistencia aumenta progresivamente y encuentra su valor más elevado transcurridos 10 días posteriores a su aplicación. Dependiendo de las condiciones ambientales, ventilación, espesor de película aplicado, entre otros.

PRECAUCIÓN:

- Este producto deberá ser aplicado en áreas bien ventiladas, no permanecer tiempos prolongados cuando la aplicación sea en áreas cerradas, el personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, respirador para vapores orgánicos, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto, Pintu Sayer, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.
- Usar preferentemente antes de 5 años posteriores a la fecha de fabricación.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basadas en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

“Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado cien metros cuadrados (100m².), e informar inmediatamente al Técnico de Pintu Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta”

