

**REVESTA®**  
 PINTURAS

 COMPANY WITH  
 QUALITY SYSTEM  
 CERTIFIED BY DNV GL  
 = ISO 9001 =

# REVESTA 4930

ESMALTE ACRÍLICO

- Fácil aplicabilidad
- Monocomponente
- Secado rápido
- Buena retención de color a la intemperie
- Fácil lavado y resistencia a agua y agentes de limpieza (detergentes, lavandina, etc.)
- Resistente a la intemperie

## PRESENTACIÓN

 Presentación:  
 Conjunto de 1; 4 y 20 litros


MONOCOMPONENTE

## DATOS FÍSICOS

Terminación	Brillante	
Color	Amarillo Claro 020, Amarillo Medio 050, Azul Capri 070, Azul Mediterráneo 080, Blanco, Gris medio 060, Gris Claro 7035, Negro, Naranja Internacional 040 (Naranja Revesta), Rojo vivo 050, Rojo Señal 080, Verde Inglés 180	
Componentes	1 (uno)	
Curado	Por evaporación de solventes	
Sólidos por volumen, según color	42% +/- 2%	
Espesor de película seca por mano	50-75 micrones	
Cantidad de manos	1 a 2	
Rendimiento teórico para 100 micrones	4,2 m <sup>2</sup> /lt	
Para calcular el rendimiento real tomar en cuenta la pérdida de material durante la aplicación e irregularidades de la superficie.		
Resistente a la temperatura (En seco)	<b>Continua</b> 66°C	<b>Intermitente</b> 93°C

## DATOS SOBRE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación del ambiente y de la superficie	7°C - 38°C	
Para evitar la condensación de la humedad durante la aplicación, la temperatura del sustrato debe estar por lo menos 3°C encima del punto de rocío		
Sustrato	Hormigón o acero imprimado	
Aplicación	Pínel, rodillo o soplete	
Tiempo de secado a 21°C	Seco al tacto _____ 15 minutos Para repintado _____ 30 minutos	
Diluyente	REVESTA 4990	
Solvente de limpieza	REVESTA 4990	
Vida en estiba	12 meses bajo techo, entre 5 y 38°C desde fecha de entrega.	

### Características principales

Pintura elaborada a base de resina acrílica que reúne las características de un secado muy rápido con una muy buena resistencia a los agentes atmosféricos y a los derrames de aceites y combustibles. Es especialmente indicada para aplicar sobre hormigón, o como última mano en lugar de un poliuretano.



# REVESTA 4930

ESMALTE ACRÍLICO

## USOS TÍPICOS

Esmalte de alto brillo y de secado muy rápido, especialmente indicado como protección directa de hormigón o como terminación sobre esquemas epóxicos en intemperie.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) Limpiar todo el equipo de aplicación antes del uso, con diluyente **REVESTA 4990**.

2) Revolver el contenido preferentemente con agitador mecánico hasta obtener consistencia uniforme. Remover partículas flojas, piel u otros contaminantes mediante filtrado.

3) Normalmente no requiere dilución, pero si es necesario diluir con **REVESTA 4990** para mejorar la aplicabilidad en una proporción no mayor del 5% en volumen.

4) Aplicar una capa "mojada" en pasadas regulares y paralelas, cada pasada recubriendo la anterior en un 50% para obtener el espesor deseado de la película sin zonas desnudas, porosidades o defectos similares.

5) Excesivos espesores de película húmeda pueden causar descolgamiento, escurrimiento o atrapamiento de solventes.

6) Almacenar el material no utilizado en recipientes cerrados herméticamente. Limpiar todo el equipo de aplicación inmediatamente después de usarlo, con solvente **REVESTA 4990**.

**NOTAS:** La aplicación de espesores excesivos a bajas temperaturas retarda el secado de **REVESTA 4930**. Aplicando a pincel o rodillo sobre carpetas asfálticas, aplicar la primera mano en un espesor suficientemente bajo como para no promover el sangrado.

## APLICACIÓN

Las superficies deben encontrarse limpias, secas, libres de humedad, grasitud u otros contaminantes.

**SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:** Todos los revestimientos intactos deben estar limpios, secos, bien adheridos y libres de contaminantes y se activará la superficie mediante lijado o arenado tipo barrido (SSPC-SP 7)

**REPARACION Y MANTENIMIENTO:** Según el estado de la superficie se procederá a hidrolavado con agua y detergente para remover grasitud y contaminantes y limpieza manual y/o mecánica, según SSPC-SP 2 y SP 3, para remover pintura floja y/o mal adherida.

## ATENCIÓN

**H305** Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

## PELIGRO

**H225** Líquido y vapores muy inflamables.

**H334** Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.



*P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos / la cara. Usar máscaras de aire fresco. P261 Evitar respirar vapores. P284 Llevar equipo de protección respiratoria. P331 NO provocar el vómito. P301+P310+P342 En caso de síntomas respiratorios o ingestión: llamar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. P241 Utilizar equipos a prueba de explosión. P370+P378 En caso de incendio: utilizar extinguidores de polvo seco o espuma.*



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

### REVESTA S.A.I.C.

Tel.: (+54 11) 4760-5167

Fax: (+54 11) 4761-5837

e-mail: [pinturas@revesta.com.ar](mailto:pinturas@revesta.com.ar)

### REVESTA Ltda.

Av. Américo Vespucio 1391, local 13  
(8700549) Quilicura, Santiago de Chile

Tel.: (+56 2) 2627-1554 / 2248-4855

Cel.: (+56 9) 9499-9033

e-mail: [ventas@revesta.cl](mailto:ventas@revesta.cl)

## GARANTÍA

Todas las recomendaciones o sugerencias relacionadas con el uso de los productos elaborados por nosotros, ya sea que figuren en nuestra literatura técnica o provengan de nuestra respuesta a una consulta específica, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Garantizamos la calidad permanente de nuestros productos según nuestras especificaciones, pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado ya que es responsabilidad del comprador verificar la idoneidad del producto para cada uso particular. El resultado dependerá de la aplicación según las reglas del arte. Los datos están sujetos a cambios sin alterar las características del producto.