

## REVESTIMIENTO ACRÍLICO COLOREADO

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, monocomponente, apto para la protección de pavimentos y fachadas.

### PROPIEDADES

- Superficie lisa de fácil limpieza y descontaminación.
- Elevado tono de color y contenido en pigmentos.
- Resistente a los rayos UV, a los agentes atmosféricos y a las heladas.
- Buenas características mecánicas y de resistencia al desgaste (tráfico peatonal intenso y tráfico vehicular sobre goma de tipo ligero y medio).
- Excelente adherencia sobre los sustratos empleados normalmente en la construcción.
- Impermeable al agua y permeable al vapor
- Fácil aplicación.
- No es tóxico ni inflamable.
- Acabado mate.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aplicable para interiores y exteriores.
- Protección de pavimentos en pistas deportivas, isletas, aceras, carriles bici.
- Tratamiento de los pavimentos industriales para conseguir capas protectoras antipolvo, antiaceite, antidesgaste, en naves, garajes, sótanos, etc...
- Tratamiento de los suelos industriales sujetos al tráfico peatonal intenso y al tráfico vehicular con ruedas de goma.

### APLICACIÓN

**Preparación del soporte:** La superficie a tratar debe estar seca, limpia de polvo y grasa, aceites y sin restos de pinturas antiguas o agentes de curado así como de ningún tipo de suciedad que pueda afectar a la adherencia del recubrimiento.

El Soporte debe cumplir una resistencia a la tracción superficial de 1 N/mm<sup>2</sup>.

**Aplicación: PAVICRIL W** debe agitarse antes de su uso para homogenizar la mezcla. Debe evitarse la oclusión de aire durante el mezclado.

Pavisport se aplica mediante rodillo brocha o airless en dos manos, la primera mano se aplica diluida con 10-15% a modo de imprimación y una vez seca esta mano aplicaremos una segunda mano con el producto puro como capa de acabado.

Temperatura de aplicación desde +10°C hasta +35°C.

Debe evitarse la formación de charcos de producto en la superficie.

### CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte se recomienda hacer una prueba in-situ para determinar el consumo exacto.

El consumo normal es entre 200-300 gr./m<sup>2</sup> por capa aplicada.

### PRESENTACIÓN

Envases de 20 Kg.

### TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con agua.

### DATOS TÉCNICOS

Colores	:	Gris 7001 Rojo Oxido Verde 6010
Densidad	:	aprox. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura aplicación	:	Entre 10°C y 30°C
Viscosidad	:	750 – 850 mpa.s
pH	:	7-9
Aspecto	:	Líquido pastoso
Tiempo de secado entre capas 20°C	:	8 horas
Curado total	:	7 días
Alargamiento hasta rotura (%)	:	74

## **MANIPULACIÓN**

**PAVICRIL W** puede producir irritaciones en personas con la piel sensible, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, gafas protectoras y mascarilla durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)**  
**Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ [www.polytec.es](http://www.polytec.es) ■ [info@polytec.es](mailto:info@polytec.es)**

---

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.