

FICHA TÉCNICA

Industria. Señalización vial:

ANTIPOLVO

NATURALEZA

Pintura basada en resinas acrílicas termoplásticas, de rápido secado y resistencia a la abrasión y a los álcalis, en combinación con pigmentos y extendedores inertes que la hacen especialmente indicada para el pintado de pavimentos porosos.

USO Y PROPIEDADES

Pintura de sencilla aplicación, tanto para exterior como interior; que se emplea en pintado de garajes, instalaciones deportivas, suelos industriales etc.

Se caracteriza por un rápido secado, gran resistencia a la intemperie, derrames de combustibles, aceites minerales y demás productos químicos utilizados en la automoción. Reseñar de nuevo, su extraordinaria resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	Semimate	Semimate	Semimate
Color	Verde	Gris	Rojo
Densidad	1.40 gr/ml \pm 0.05	1.40 gr/ml \pm 0.05	1.40 gr/ml \pm 0.05
Sólidos por peso	66% \pm 3	66% \pm 3	66% \pm 3
Punto de inflamación	13 ⁰ C	13 ⁰ C	13 ⁰ C
Rendimiento teórico	6 – 7 m ² /l.(para espesor por capa de 60-70 micras)		
Seco tacto	30 min.	30 min.	30 min.
Seco total	2 horas	2 horas	2 horas
Repintado	2 – 3 horas	2 – 3 horas	2 – 3 horas
COV's	514 gr/l.	514 gr/l.	514 gr/l.
Diluyente	Industrial	Industrial	Industrial
Método de aplicación	Brocha / Rodillo / Pistola		
Formatos	750cc, 4l y 15l.	750cc, 4l y 15l.	750cc, 4l y 15l.
Condiciones de aplicación	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%		

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha (preferentemente a rodillo). Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa.

Aplicación: Aplicar con brocha o rodillo. Se recomienda la aplicación de dos manos de producto, con el objeto de dejar el espesor de capa seca requerido para que el recubrimiento ofrezca un resultado satisfactorio. Diluir la primera mano un 5-10% de DILUYENTE SINTÉTICO URSAN, para favorecer la penetración de la pintura en el sustrato. Aplicar segunda capa sin diluir.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Abril 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

www.ursanpinturas.com

ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.