

ElastoColor

Revestimiento protector,
impermeabilizante y decorativo.

Descripción	ElastoColor es una dispersión de resinas sintéticas de alta resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta, para aplicación en exteriores. Es completamente impermeable. La superficie acabada presenta una terminación semi-mate. Excelente estabilidad del color. Su gran elasticidad y adherencia la hacen apta para ser aplicada sobre diversos soportes.
Campos de aplicación	<ul style="list-style-type: none">■ Especialmente indicada para proteger y decorar frentes de hormigón o revoque, ladrillo visto, etc.■ Para pintar techos de tejas, fibrocemento, etc.■ Para pintado de pretilas, muretes, y cualquier superficie de hormigón y albañilería.■ Como barrera anticarbonatación aplicado sobre hormigón visto o revocado.■ Como impermeabilizante en cubiertas no transitables (en este caso se requiere una aplicación no menor a 1,5 kg/m²).
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">■ Excelente coeficiente de difusión de CO₂ (barrera anticarbonatación).■ Buena permeabilidad al vapor de agua.■ Gran resistencia a la intemperie y al desgaste por abrasión.■ Excelente impermeabilidad al agua.■ Buena elasticidad.■ Muy buen poder cubritivo.■ Gran estabilidad del color■ El color blanco puede ser entonado con entonadores universales (se obtienen colores pastel).■ Acabado semi-mate■ Excelente adherencia a la mayoría de los soportes de construcción.■ Fácil aplicación.
Datos Básicos	
Apariencia / Color	Líquido / Blanco y 50 colores según carta.
Vencimiento	Un año a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	En los envases originales, en lugar fresco y seco.
Presentación	Blanco, envases de 5 y 25 kg. Color, envases de 25 kg.



Modo de empleo

Consumo

Aproximadamente 0.300 kg. por m², por mano, dependiendo de la superficie.

Condiciones del soporte

Las superficies a pintar deben estar limpias y firmes, libres de grasas, aceites y partículas flojas o sueltas.
En caso de soportes cementicios se requiere que estos tengan un curado mínimo de 28 días.

Preparación del soporte

Sobre superficies muy porosas sin tratamiento previo de pinturas se dará una mano de **ElastoColor** diluido en hasta un 20% de agua a modo de imprimación y sellado.
Donde existan fisuras estáticas las mismas pueden ser selladas con **Sikacryl®-S**.
Cuando existan fisuras dinámicas consultar con nuestro Departamento Técnico.

Preparación del producto

Revolver bien el producto antes de aplicar.

Método de aplicación

La aplicación se puede hacer a pincel, rodillo o soplete.
Luego de la aplicación de la mano de imprimación (si ha sido necesaria), las siguientes manos se aplican puras aunque puede ajustarse la viscosidad según el tipo de aplicación, utilizando hasta un 5% de agua.
Cada mano se aplica una vez seca la anterior (entre 6 y 12 horas según temperatura y humedad relativa ambiente).
Se recomienda no aplicar manos gruesas.

Indicaciones importantes

- No utilizar con temperaturas inferiores a 5 °C, ni con humedad relativa ambiente mayor a 85%, o cuando se preveen lluvias.
- En todos los casos se recomienda una aplicación de no menos de 2 manos.
- El número de manos depende del tipo de aplicación.

Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

