

WINPAINT 65

Tratamiento de elevadas prestaciones químicas y mecánicas

CÓDIGO DE PRODUCTO: 101730

FICHA N° 20191730

Fecha revisión: 1-11-2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com

www.winklerpanamericana.com

www.winpan.com

FAMILIA: WINFLOOR		ASPECTO: PASTA		CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS			
COMPONENTES: BICOMPONENTE		TIPO: PINTURA DE ACABADO BASADA EN POLIUREA ALIFÁTICA TRANSPARENTE Y COLOREADA		 FAMILIA DE PRODUCTOS CON LABET EN ESTUDIO Y TRAMITACION CONTRATO PRESTACION SERVICIOS TECNICOS			
categorías funcionales: ▶ la versión transparente como tratamiento protector de los sistemas basados en resina epoxi. ▶ la versión coloreada se aplica sobre superficies de hormigón y acero, para realizar tratamientos de elevadas prestaciones químicas y mecánicas							
PARTIDA ARANCELARIA: 32099000		CONSUMOS: A partir de 0,100 Kg/m² (El consumo puede variar según condiciones, superficie, porosidad, y alteraciones superficiales del soporte, así como método de aplicación)		ENVASES KIT de 16 Kg [A + B] INCOLORO KIT de 13,6 Kg [A + B] COLOREADA (Otros envases bajo petición y aceptación previa)		SOPORTES ADMITIDOS • Hormigón • Resinas	
APLICACIÓN Brocha, rodillo				COLOR: TRANSPARENTE y CARTA RAL (Otros colores bajo ensayo y aceptación previa)			

► Descripción del producto

WINPAINT 65 es un producto de dos componentes basado en isocianatos alifáticos resistentes a la luz que aseguran una elevada resistencia a la abrasión, óptima resistencia a las soluciones ácidas y alcalinas diluidas, a los detergentes a los aceites, a los hidrocarburos, a los rayos UV y a los elementos atmosféricos.

WINPAINT 65 se suministra en la versión transparente (100% sólidos) y coloreada (65% sólidos). WINPAINT 65 COLOR se puede suministrar en la versión con acabado liso o antideslizante y con tono cromático semi mate o con brillo.

► Campo de aplicación

WINPAINT 65 en la versión transparente se suele emplear como tratamiento protector de los sistemas basados en resina epoxi. WINPAINT 65 en la versión coloreada se aplica sobre superficies de hormigón y acero, para realizar tratamientos de elevadas prestaciones químicas y mecánicas.

WINPAINT 65 presenta una elevada resistencia a la abrasión, óptima resistencia a las soluciones ácidas y a los álcalis diluidos, a los detergentes y a los aceites minerales, a los rayos UV y a los agresivos presentes en las atmósferas industriales..

► Preparación de la superficie

La superficie debe presentarse limpia y en total ausencia de elementos contaminantes, seca y heterogénea. Las superficies anteriormente tratadas con sistemas poliméricos de bastante antigüedad deben ser tratadas mecánicamente para incrementar la rugosidad superficial y facilitar la adherencia del producto.

► Aplicación del producto

WINPAINT 65 y WINPAINT 65 Color, son productos de dos componentes que deben ser mezclados cuidadosamente hasta conseguir un único compuesto perfectamente homogéneo. Eventuales sobre aplicaciones se ejecutaran entre las primeras 24 horas desde la aplicación de la primera capa. El producto es aplicable con brocha, rodillo.

Las herramientas se limpian con el diluyente WINPAN DILUYENTE EP1 tras el uso.

WINPAINT 65

Tratamiento de elevadas prestaciones químicas y mecánicas

CÓDIGO DE PRODUCTO: 101730

FICHA N° 20191730

Fecha revisión: 1-11-2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com

www.winklerpanamericana.com

www.winpan.com

► Datos técnicos

DATOS TÉCNICOS		Versión Incolora	Versión Coloreada
Color		Transparente (gel coat)	Carta Ral
Viscosidad		1200 ± 200 mPa·s a 20°C	
Densidad		1,090 ± 0,030 kg/l	1,375 kg/l
Relación de la mezcla	Comp. A	100 partes en peso	100 partes en peso
	Comp. B	60 partes en peso	36 partes en peso
Consumo		100÷400 g/m ² por capa aplicada	200÷300 g/m ² por capa aplicada
Contenido en sólidos		100%	65%
Pot Life (20°C)		20 minutos	20 minutos
Primer Endurecimiento		4 horas	
Admite tráfico de peatones		24 horas	
Sobreaplicación		16 horas mínimo	
Totalmente curado (máximas prestaciones)		7 días	
Punto de inflamabilidad		90°C	27°C
Resistencia a las temperaturas		Desde - 20°C hasta + 70°C temperatura ambiente	

► Advertencias

Las indicaciones son suministradas de acuerdo con nuestras investigaciones y experiencias, pero debido a condiciones específicas y forma de trabajo, recomendamos la realización de ensayos antes del uso.

Para informaciones relativas a Normativa de Seguridad, el aplicador del producto debe consultar la Ficha de Seguridad más actual, redactada conforme a la Normativa Vigente y que contiene los datos físicos, toxicológicos y otros datos relativos al producto en uso

► Almacenaje

Conservabilidad de 15 meses. Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

► Precauciones

Para informaciones relativas a la normativa de seguridad, el aplicador debe remitirse a la correspondiente Ficha de Seguridad, redactada conforme a la Normativa vigente y que contiene todos los datos físicos, toxicológicos y de otra índole relativos al producto.

► Ecología

No dispersar el producto o su envase vacío en el medio ambiente. Consultar en la correspondiente Ficha de Seguridad la información relativa a la retirada de escombros.

La presente ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación, siendo su valor puramente indicativo. No pudiendo intervenir directamente en sus condiciones de obra y ejecución del trabajo, se han presentado indicaciones de carácter general que no vinculan de modo alguno a Winkler Panamericana S.L. Los datos reportados no excluyen al adquirente de su propia responsabilidad de probar personalmente nuestro producto en todo lo concerniente a la idoneidad relativa al uso previsto. El cliente también debe comprobar que la presente ficha técnica es válida para el producto que es de su interés, y que se encuentra totalmente actualizada. En caso de duda, contactar previamente con nuestro Departamento Técnico. Winkler Panamericana S.L. se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas de cualquier género sin aviso previo. La presente revisión anula y sustituye cualquier otra anterior