



Pasta pigmentada, base agua, para productos de poliuretano y epoxi acuoso

DESCRIPCIÓN

En ocasiones, se precisa finalizar las obras de pavimentación o de impermeabilización con acabados estables a la luz y decorativos, que permitan incluso ajustar el acabado a la carta de colores RAL. El Pigmento PU agua se suministra pre dosificado, listo para combinar con los sistemas alifáticos de Colodur ECO y Colodur ECO mate y con los sistemas epoxi transparentes que se desee pigmentar.

La combinación con las resinas permite obtener acabados en suelos industriales o comerciales de tonalidad RAL, ajustada a los colores corporativos que se desee (ver disponibilidad y tarifa de precios).

En color blanco, las aplicaciones con Colodur ECO así pigmentado permiten obtener un acabado estético con propiedades antitérmicas, y de color estable.

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Identidad química	Dispersión de pigmento en base agua	
Viscosidad		
Brookfield, aproximado	2000 mPa.s (23°C)	
Densidad	1,0 g/cm ³	
Contenido en sólidos (%)	68%	
Colores disponibles	Beige RAL 1001 Marfil RAL 1014 Verde RAL 6010 Gris RAL 7001 Gris RAL 7013 Gris RAL 7016 Existe una carta de mas colores disponibles.	Gris RAL 7035 Gris RAL 7038 Gris RAL 7042 Gris RAL 7044 Gris RAL 7047

RELACION DE MEZCLA

Pigmento PU agua se presenta en envase con la dosificación adecuada para cada envase de la resina correspondiente reducida.

Colodur ECO Colodur ECO Mate	Pigmento PU agua
20 kg 9 kg 4 kg	4 kg 1.8 kg 0.8 kg
Otros	Consultar Krypton Chemical para dosificaciones e instrucciones de mezcla

PRESENTACION

Envase metálico

- 4 kg
- 1.8 kg
- 0.8 kg

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Almacenar a temperaturas entre 5°C y 40°C en un lugar seco. Proteger del calor.

Caducidad: 12 meses desde su fabricación

REQUISITOS GENERALES

Seguir las indicaciones generales sobre preparación del soporte y condiciones de aplicación prescritas para cada producto.

La aplicación habitual de los productos pigmentados es de 250 g/m² aproximadamente.

HOMOGENEIZACIÓN Y MEZCLA

Homogeneizar el envase de Pigmento PU agua antes de la adición.

Para obtener una mezcla lo más homogénea posible, se recomienda añadir una pequeña cantidad de Componente A de Colodur ECO o Colodur ECO Mate en el envase de Pigmento PU agua, mezclando durante unos minutos ambos productos, y vertiendo posteriormente esta mezcla en el envase de componente A original, minimizando la pérdida de pigmento. A continuación, añadir el componente B y agitar normalmente.

Es importante agitar bien la mezcla durante unos minutos antes de su aplicación, y no dejar de remover el producto mientras se está aplicando, evitando así cualquier diferencia de tonalidad.

Contactar con Krypton Chemical para instrucciones de la mezcla.

PREGUNTAS FRECUENTES

Pregunta	Respuesta
¿Puede añadirse más Pigmento PU agua?	El Pigmento PU agua se suministra en cantidad predosificada. La adición de más, si es excesiva, podría disminuir las propiedades de la membrana o perjudicar su proceso de curación
El color del pigmento no se corresponde con el RAL	La composición del Pigmento PU agua ha sido ajustada para dar el color correcto una vez mezclado con la resina. El color del pigmento antes de la mezcla puede diferir.

SEGURIDAD

Seguir las instrucciones de la ficha de seguridad de este producto

MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.

