

Soluciones Integrales en Recubrimientos para pisos



AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

by



VANGUARDIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE RECUBRIMIENTOS PARA PISOS

En Grupo Industrial Alce, nos preocupamos por ofrecer las mejores opciones del mercado, diseñadas para cumplir con los más estrictos requerimientos industriales y comerciales. Los Sistemas de Recubrimientos para Pisos AL-KOAT by NEOGARD cuentan con la más alta tecnología, así como más de 50 años de experiencia innovando y cumpliendo satisfactoriamente con los estándares del ramo de la industria.

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

by



- Alta Resistencia
- Fácil Mantenimiento
- Mayor Durabilidad



DESCRIPCIÓN Y USOS DE LOS SISTEMAS

Sistema	Descripción	Usos
DUSTUFF®	Sistema epóxico base agua diseñado para protección contra polvo o sellado. Buena alternativa de endurecedores químicos y/o preprimario para sistemas epóxicos 100% sólidos.	Bodegas con bajo tráfico, cuartos de almacenamiento, sellado de polvo.
WEARTUFF®	Resina epóxica 100% sólidos. De uso general y aplicaciones delgadas. Relación costo-beneficio.	Recubrimiento en bodegas, centros de distribución, cocheras, áreas de ensamblaje y mantenimiento.
FLOORTUFF®	Resina epóxica 100% sólidos con resistencia química y mecánica para aplicaciones delgadas.	Recubrimiento en bodegas, muelles, laboratorios químicos y mantenimientos.
WG	Resina epóxica 100% sólidos. Costo-beneficio. Sistema de uso general.	Recubrimiento para almacenes y fábricas. <ul style="list-style-type: none"> • Recubrimientos delgados (32 mils). • Rociados / Broadcast (70 mils-122 mils). • Llanceados (125 mils- 250 mils).
CG	Resina epóxica 100% sólidos con resistencia química y mecánica superior.	Para industria de alimentos y tráfico intenso. <ul style="list-style-type: none"> • Recubrimientos delgados (32 mils). • Rociados / Broadcast (70 mils-122 mils). • Llanceados (125 mils- 250 mils).
KITCHENGARD®	Resina epóxica 100% sólidos con una alta resistencia química y a choques térmicos.	Para industria de alimentos, cámaras de refrigeración, cocinas industriales.
NOVOLAC®	Resina epóxica 100% sólidos, resistencia química superior. Resistente al impacto térmico.	Alimentos, laboratorios químicos. <ul style="list-style-type: none"> • Llanceado (32 mils). • Llanceado (250 mils).
ESD	Epóxico 81% eléctrico disipativo. Alta resistencia al impacto y químicos.	Manufactura de electrónicos, diferentes usos: aéreas, militares, equipo sensible a la estática y cuarto de operaciones.
NEOTHANE®	Sistema poliuretano poliéster alifático, resistente a los rayos UV, degradación (exteriores) y a los químicos. Amplia gama de colores.	Usado en imprentas y como capa final de sistemas de pisos y recubrimientos para muros. <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento (16 mils). • Recubrimientos delgados (32 mils).
SKYGARD®	100% sólidos altamente resistentes a los químicos, sistema poliuretano alifático poliéster.	Recubrimiento para hangares con alta resistencia química y al skydrol. <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento (32 mils). • Recubrimientos delgados (65 mils).
NEOCRETE®	Mortero de poliuretano a base cemento disperso en agua.	Cámaras de refrigeración, alimentos, aplicaciones en corto tiempo.
NEOQUARTZ®	Epóxico 100% sólidos con resistencia química y mecánica. Sistema decorativo a base de cuarzos llanceados con una gran variedad de colores y combinaciones.	Laboratorios, cocinas, recepciones, museos, vestidores, escuelas, lobbies. <ul style="list-style-type: none"> • El espesor dependerá del diseño del sistema.
NEOFLAKE®	Sistema decorativo epóxico 100% sólidos a base de hojuelas de PVC rociadas.	Laboratorios, cocinas, recepciones, lugares de juego, escuelas, locales comerciales.
NEOMARBLE®	Mortero decorativo epóxico 100% sólidos, a base de granos de mármol con gran variedad de colores y combinaciones.	Laboratorios, cocinas, recepciones, museos, lugares de juego, escuelas, aeropuertos, oficinas. <ul style="list-style-type: none"> • El espesor dependerá del diseño del sistema.

ESPECIFICACIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS

Sistema	* Principal mercado	Espesor de película en seco (mils)	Producto
DUSTUFF®	M IM	3	7779/7781 Transparente
WEARUFF®	IM M	16	70708/70709
FLOORUFF®	IM M	16	70714/70715
WG	IM	32 a 250	70708/70709
CG	IM AF	32 a 250	70714/70715
KITCHENGARD®	IM AF	190	Primario 70714/70715 Matriz de Mortero 70714/70715 1ª y 2ª Capa Final 70704/70705
NOVOLAC®	IM AF	32 a 250	Primario 70714/70715 Capa Base 70704/70705
ESD	IM	28	Primario 70714/70715 Capa Base 70714/70715 Capa Final 70744/70715
NEOTHANE®	IM AF	16 a 32	Primario 70714/70715 Capa Base 70805/7952 Capa Final 70805/7952
SKYGARD®	AV	32 a 65	Primario 70714/70715 Capa Base 70805/7952 Capa Final 70805/7952
NEOCRETE®	IM AF	250	70800 / 70801 / 70802 HD / 70803 V / 70804 SL.
NEOQUARTZ®	IM AF DE	125 a 250	Capa Base 70714/70715 Capa Final 70734/70735 Opcional 70805/7952 Opcional 70860/70865
NEOFLAKE®	IM AF DE	45	Primario 70714/70715 Capa Base 70714/70715 Capa Final 70734/70735 Opcional 70805/7952 Opcional 70860/70865
NEOMARBLE®	IM AF DE	125 a 190	Primario 70714/70715 Capa Base 70714/70715 Grout & Seal 70734/70735 Capa Final 70805/7952 Capa Final 70860/70865 Capa Final 70861/0865

NOTA: LOS ESPESORES DE PELÍCULA EN SECO DEPENDERÁN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO A LAS QUE SERÁ EXPUESTO EL RECUBRIMIENTO.

* Industrial y Manufactura
Alimentos, Farmacéutica y Química
Mantenimiento y Usos Generales
Aviación
Decorativos

(IM)
(AF)
(M)
(AV)
(DE)



AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

by 
NEOGARD

DESCRIPCIÓN Y USOS DE LOS PRODUCTOS

Producto	Tipo	Descripción	Color	Uso	Propiedades
7779/7781	Epóxico	Epóxico base agua 30% sólidos	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Sellador de pisos. Pre-Primario para superficies muy porosas. 	<ul style="list-style-type: none"> Curado rápido. Buena alternativa para los endurecedores químicos.
70708/70709	Epóxico	Resina epóxica 100% sólidos.	02 Gris 11 Gris Claro Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Primario. Capa Base. Capa Intermedia. Capa Final. Matriz de Resina. Resanes/ Parcheo 	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia media a químicos. Uso General. Económico.
70714/70715	Epóxico	Resina epóxica 100% sólidos.	01 Blanco 02 Gris 03 Carne 04 Gris oscuro 05 Rojo 06 Verde 11 Gris Claro 16 Negro Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Primario. Capa Base. Capa intermedia. Capa Final. Matriz de Resina Resanes/ Parcheo 	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia mecánica. El más usado para la línea de pisos. Alta resistencia química.
70724/70715	Epóxico	Resina epóxica 100% sólidos.	02 Gris 11 Gris claro	<ul style="list-style-type: none"> Capa Base. Capa Intermedia. 	<ul style="list-style-type: none"> Alta viscosidad para superficies verticales.
70744/70715	Epóxico	81% resina epóxica y conductor, estático disipativo, alta resistencia física y química.	02 Gris	<ul style="list-style-type: none"> Capa Final. 	<ul style="list-style-type: none"> Estático disipativo. Alta resistencia química. Para áreas de electricidad. Para equipos de estática.
70704/70705	Novolac-Epóxico	Resina epóxica 100% sólidos.	02 Gris 05 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> Capa Base. Capa Intermedia. Capa Final. Matriz de Resina. 	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia química. Excelente resistencia a choques térmicos.
70734/70735	Epóxico	Resina epóxica 100% sólidos.	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Primario. Capa Base. Capa Intermedia. Capa Final. Matriz de Resina. 	<ul style="list-style-type: none"> Transparente. Resistente a rayos UV y buena resistencia química.
70718/70719	Epóxico-Poliuretano	Epóxico sólido 99% resina de poliuretano.	02 Gris	<ul style="list-style-type: none"> Juntas de Control. Capa Base. Capa Intermedia. 	<ul style="list-style-type: none"> Flexible para unión de juntas. Flexible en las capas.
Deco-Glaze	Epóxico Acrílico	45% sólidos. Alto brillo.	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Capa Final. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación a la capa final como acabado.
70805/7952	Aplicación Poliuretano	Resina poliuretano 62.5% sólidos	Carta de colores	<ul style="list-style-type: none"> Capa Final. 	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia química. Resistencia a UV. Alta resistencia a la abrasión.
70800 Resina 70801 Catalizador Polvo 70802 HD 70803 V 70804 SL	Poliurea-Poliuretano	Resina de poliurea 83% sólidos.	02 Gris 05 Rojo	<ul style="list-style-type: none"> Capa Final. 	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a los rayos UV. Alta resistencia a la abrasión. Aplicación en lugares de comida. Alta resistencia mecánica.
70860/70865 Brillante 70861/70865 Semibrillante	Poliurea-Poliuretano	Resina de poliurea 83% sólidos.	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Capa Final. Reparaciones de Concreto. Matriz de Resina. 	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a los rayos UV. Alta resistencia a la abrasión. Aplicación en lugares de comida. Alta resistencia mecánica.
Ceniza de sílica # 5000	Sílica	Agregado de ceniza sílica muy fina. Para resanes menores y grietas hasta 3/4" de ancho por 1/2" de profundidad. Mezclar en proporción de 3:1.		<ul style="list-style-type: none"> Resanes/Parcheo 	
Arena sílica # 20/40	Sílica	Agregado de arena sílica granulometría media para resanes mayores y grietas por arriba de 3/4" de ancho y 1/2" de profundidad. Mezclar en proporción de 4:1 con el epóxico 100% sólidos.		<ul style="list-style-type: none"> Matriz de Mortero. Resanes/Parcheo 	





Grupo Industrial Alce, S.A. de C.V.
Jaime Balmes No. 11 Edificio "A" PH, Col. Los Morales
C.P. 11510 México, D.F.
Tel: (55) 5395 4333 • Fax: (55) 5395 5445