

Línea \ Arquitectónica



BAÑOS Y COCINAS

CARACTERÍSTICAS:

- ·Pintura 100% acrílica diluible con agua, de acabado brillante o satinado, máxima lavabilidad y alta resistencia a la humedad, vapor, grasa, manchas y la formación de hongos.
- ·No contiene plomo ni cromo.
- •Recomendada para proteger y decorar las paredes y techos de cocinas y baños.



ACRILAND 100% ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- •Producto con certificado de calidad NTC 5828:2017. ·Pintura de alta resistencia, diluible en agua con bajo olor, bajo VOC.
- Para uso exterior, 100% acrílica.
- ·Recomendado para fachadas, muros, paredes y superficies de cemento, concreto, yeso. Patios, terrazas, ladrillo sin esmaltar y láminas de fibrocemento, expuestas a las inclemencias del tiempo: sol, lluvia, polvo y suciedades.
- •Es resistente a hongos y algas, alta resistencia a la alcalinidad



VINILO SUPERLAVABLE TIPO 1

CARACTERÍSTICAS:

- •Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- ·Recomendado para fachadas, muros, paredes, superficies de cemento, concreto, yeso y estuco, con alto tráfico de personal y que requieran alta resistencia al frote y lavabilidad.
- ·Vinilo diluible en agua con bajo olor, bajo VOC, recomendado para uso interior y exterior.
- •Excelente resistencia al ensuciamiento y alta



VINILO LAVABLE TIPO 2

CARACTERÍSTICAS:

- •Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015. ·Vinilo diluible en agua, tipo emulsión para uso interior, recomendado para pintar muros, paredes, superficies de cemento, concreto y estuco.
- ·Se puede aplicar sobre superficies nuevas como primera mano, antes de aplicar la segunda mano con VINILO SUPERLAVABLE TIPO 1 PINTULAND.
- •Sirve como acabado final en ambientes interiores.
- ·Alto cubrimiento y alto rendimiento.



VINILO CORRIENTE TIPO 3

CARACTERÍSTICAS:

- •Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- ·Vinilo diluible en agua tipo emulsión para uso interior v aplicaciones en techo.
- •Recomendado para pintar muros, paredes, y superficies de cemento, concreto, yeso y estuco.
- ·Tiene alto poder de cubrimiento.
- ·Se recomienda aplicar como primera mano antes de aplicar una segunda con VINILO LAVABLE TIPO 2 o VINILO SUPERLAVABLE TIPO 1 PINTULAND.



ESMALTE LÍNEA CLÁSICA Y DORADA

CARACTERÍSTICAS:

- ·Esmalte arquitectónico diseñado para uso doméstico en hogar y oficinas.
- ·Secado rápido, colores entremezclables, acabado brillante, durable y excelente adherencia.
- ·De fácil aplicación sobre cualquier tipo de superficie interior o exterior.
- •Recomendado para proteger y dar color a superficies de madera y metal.



BARNIZ SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS:

- ·Barniz alquídico de secado al aire, acabado transparente brillante y mate, con especial adherencia, nivelación y flexibilidad.
- •Recomendado para proteger y decorar maderas, mampostería y cerámica.



ANTICORROSIVO ALQUÍDICO

CARACTERÍSTICAS:

- •Recomendado para proteger, tanques, puentes, ventanas, estructuras metálicas, maquinaría, tubería y toda superficie metálica que esté expuesta a corrosión media y leve.
- ·Pintura utilizada para la protección en ambientes interiores y exteriores, acabado mate.



PROTEKLAND ANTICORROSIVO + ESMALTE 2 EN 1

CARACTERÍSTICAS:

- ·Pintura de acabado brillante diseñada con resinas alquídicas, aditivos y pigmentos anticorrosivos que garantizan una protección anticorrosiva para ambientes moderados de agresividad química leve y media, con alto brillo, buen cubrimiento, excelente rendimiento y buena durabilidad
- ·Acción 2 en 1 por tener protección anticorrosiva y propiedades de acabado brillante.





Línea`

Ecológica



ESMALTE ECÓLOGICO BASE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

- · Recubrimiento acrílico base agua de secado al aire posee excelente resistencia y durabilidad.
- ·Amigable con el Medio Ambiente, bajo VOC, libre de metales pesados.
- Recomendado como acabado para la protección o decoración de superficies interiores y exteriores, como son mampostería, madera y metales.
- Ofrece alto rendimiento, buen poder de cubrimiento, secado rápido, nivelación, buena dureza, buena flexibilidad, buena resistencia a la humedad, bajo olor, alto brillo.



PINTURA PARA CANCHAS Y PISOS

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento acrílico antideslizante base agua para demarcación, decoración y protección de diferentes campos deportivos.
- Desarrollado a partir de resinas acrílicas base agua modificadas para ser usado en interiores y exteriores.
- · Propiedades antideslizantes y adecuada para pintar canchas de concreto.



EPÓXICA POLIAMINA BASE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

- · Recubrimiento de resina epóxica poliamina de alto desempeño base agua de dos componentes.
- · Libre de solventes, adecuado para proteger y decorar paredes en ambientes interiores, ideal para lugares que requieran alto nivel de asepsia.
- · Resistente a hongos y bacterias, alta resistencia química y al agua.
- · Es un producto bajo VOC, amigable con el medio ambiente, libre de metales pesados.
- Buena adherencia, retención del color (no sé amarillenta con el tiempo).
- · Aplicable con pistola, la dilución del material es 3:1



EPÓXI-ACRYL BASE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

- Recomendado para lugares que requieran buen nivel de asepsia. (Pasillos, consultorios, áreas de recepción), tiene buena resistencia y durabilidad, y es aplicable con pistola.
- · Recubrimiento formulado con dos componentes, los cuales tienen una proporción de mezcla de 3 a 1.
- · Previene la proliferación de bacterias y hongos en película.
- Bajo VOC, libre de metales pesados y diluible en agua. Pintura que garantiza protección al medio ambiente y la salud.
- · Alta resistencia química y al agua.



SELLADOR PARA SUPERFICIES ALCALINAS

CARACTERÍSTICAS:

- •Neutraliza la alcalinidad de la superficie, contribuye a la nivelación del acabado final.
- •Sella la porosidad del sustrato.
- •Refuerza la resistencia a eflorescencia (formación de sales), resistencia a la saponificación y a la abrasión
- •Es un producto de bajo olor, libre de solventes, formaldehído, "APEO" y amonia. Libre de metales pesados y amigable con el medio ambiente.
- ·Es recomendado para interiores y exteriores.

Línea

Construcción



IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con resinas acrílicas para sellar superficies y evitar goteras y filtraciones.
- Producto especial para impermeabilización flexible de terrazas, techos, cubiertas, vigas, canales sobre diferentes soportes, tales como mortero, tejas de barro e impermeabilizaciones asfálticas sin acabado de aluminio o material antiadherente.
- · Resistente a la alcalinidad.



IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLO

CARACTERÍSTICAS:

· Hidrófugante base agua que no forma película y proporciona muy buena repelencia al agua, permitiendo la respiración normal de la superficie, diseñado para la protección, restauración y decoración de superficies con ladrillo a la vista. · Recomendado para proteger, restaurar y decorar superficies nuevas de fibrocemento y hormigón, luego de 30 días de fraguado.





LÍNEA CONSTRUCCIÓN



PVA ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- · Buena resistencia química y al agua, resistencia alcalina, provee una película de acabado brillante y duradero.
- Se puede aplicar como sellante de superficies porosas de estuco, pañete, madera, ladrillo, tejas de asbesto, cemento y mampostería en general; para mejorar la adherencia y el rendimiento de los vinilos.
 Ideal para preparación de rústicos de tipo carraplast.
 Se usa como impermeabilizante en concretos, paredes, terrazas, en ambientes interiores o



PVA

CARACTERÍSTICAS:

- · Copolímero vinílico-acrílico en dispersión acuosa, de partículas muy finas.
- · Es adecuado para la formulación de pinturas arquitectónicas para interior y exterior.
- Excelentes propiedades de aplicación, extensibilidad y desarrollo de color. Es compatible con los coalescentes comunes a la aplicación en pinturas. Es aplicable en pinturas de uso general, en pinturas mate de alta pigmentación y en estucos.



IMPRIMANTE PARA VINILO

CARACTERÍSTICAS:

exteriores

- · Formulado especialmente para sellar las superficies porosas y absorbentes.
- · Es de fácil aplicación, alto rendimiento y secado rápido.
- · Recomendado para sellar paredes, maderas, ladrillos, superficies porosas de estuco, etc.
- · Si se usa como base en superficies nuevas, mejora ampliamente la aplicación y el rendimiento de los acabados en esmaltes, barnices o vinilos.



ESTUCO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

- · Arregla ampollamientos y descascarados de pintura.
- Producto formulado especialmente para resanar huecos y grietas, corregir filos y molduras de paredes.

Línea

Industrial



PINTURA PARA TRÁFICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es fabricada a base de resinas acrílicas con excelentes propiedades de adherencia, secado rápido, resistencia a la abrasión y a la intemperie.
 Se utiliza para señalización de parqueaderos,
- andenes, calles, vías de asfalto o concreto, pisos de fábricas o bodegas, etc.



PRIMER INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

- ·Es un recubrimiento industrial inhibidor de corrosión.
- De rápido secado, formulado para lograr adherencia en superficies galvanizadas, hojalatas y aluminio
- · Puede usarse en ambientes industriales.
- · Alta resistencia química y a cámara salina.



REMOVEDOR

CARACTERÍSTICAS:

- · Es un producto con base en disolventes muy activos, que atacan la mayoría de recubrimientos para su remoción total.
- Diseñado para remover cualquier capa de pintura en mal estado y adecuar un nuevo sistema de pintura.



PRIMER EPÓXICO POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador) en proporción 3:1, de secado al aire, de gran dureza, excelente adherencia, que actúa como puente de adherencia entre los revestimientos epóxicos o poliuretanicos y los sustratos de baja porosidad más diversos.
- · El PRIMER EPÓXICO POLIAMIDA PINTULAND es un revestimiento especialmente diseñado para proteger superficies metálicas de tanques, tuberías, estructuras de plantas químicas, laboratorios, talleres, bodegas.
- · Se aplica también para la protección de maquinaria agrícola y equipos industriales, en ambientes interiores con alta contaminación industrial.
- ·Se recomienda como acabado la PINTURA EPÓXICA POLIAMIDA, luego de haber aplicado el PRIMER EPÓXICO.
- · Alta resistencia a la corrosión en ambientes de corrosión media-alta.



PINTURA EPÓXICA POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- · Recubrimiento de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), en proporción 3:1.
- Proporciona una película de muy buena adherencia y flexibilidad, resistente al agua, a los químicos y a los solventes, alta resistencia a la corrosión en ambientes de corrosión media y alta.
- Es un revestimiento especialmente diseñado para proteger y decorar superficies metálicas de tanques, tuberías, estructuras, laboratorios, talleres, bodegas.
- Se puede aplicar para la protección de pisos y paredes en ambientes interiores.





LÍNEA **INDUSTRIAL**



DISOLVENTE EPÓXICO

CARACTERÍSTICAS:

- Disolvente para pinturas epóxicas poliamida, transparente, con alto poder de disolución.
- Recomendado para ajustar la viscosidad, para la limpieza de equipos y superficies utilizadas durante su aplicación.
- · Ayuda a formar la película, a nivelar durante el proceso de secado inicial.



WASH PRIMER

CARACTERÍSTICAS:

- · Está formulado especialmente con resinas vinílicas modificadas y pigmentos.
- El producto se presenta en dos componentes que se mezclan antes de su aplicación en proporción 1:1.
 Es un promotor de adherencia sobre superficies metálicas no ferrosas, como latón, cobre, aluminio, cromados, galvanizado, etc., proporcionando una capa intermedia entre dichos metales y otros recubrimientos para un perfecto anclaje del sistema.

Línea

Madera



TINTE PARA MADERA

CARACTERÍSTICAS:

- · Dan color a todo tipo de madera, obteniendo un excelente acabado.
- Se pueden utilizar puros o diluidos con thinner hasta conseguir la intensidad de color requerido.
 Aplicándolos directamente sobre la madera o mezclándolos con el sellador o laca catalizada MADERLAND. Productos concentrados.



SELLADOR Y LACA NITROCELULÓSICA

CARACTERÍSTICAS:

•El SELLADOR NITROCELULÓSICO PINTULAND actúa como preparador de superficies de madera.
•La LACA NITROCELULÓSICA PINTULAND, es

excelente para dar acabados en puertas, armarios, enchapes, muebles, artesanías en ambientes interiores.



COSMOMADERA Y COSMOMADERA PLUS

CARACTERÍSTICAS:

- · Producto sintético formulado especialmente para pegar todo tipo de maderas.
- Por su gran poder adhesivo se utiliza para pegar madera, triplex, aglomerados, tablemac, tablex, enchapes y madeflex.
- · El Cosmomadera Plus se recomienda también para maderas con humedad hasta del 18%.



SELLADOR Y LACA CATALIZADA AL ÁCIDO

CARACTERÍSTICAS:

- · Es una laca para madera fabricada con resinas de excelente calidad.
- Por su contenido de sólidos, la película posee magnificas características de brillo, flexibilidad y dureza.
- · Deben ser usadas en muebles y objetos de madera que no sean expuestos a la intemperie.

NUFSTRA EMPRESA

Química Cosmos S.A. fundada en 1981, comercializando materias primas para el sector de pintura, en 1984 da inicio a la fabricación de pinturas arquitectónicas. En 1988 se registra la marca Pintuland, contamos con diversas líneas dentro de la categoría de pinturas: Línea Arquitectónica, Ecológica, Industrial, Construcción y Madera.

Misión:

Transformamos ambientes inspirados en el color de la vida.

Visión:

Ser reconocidos como transformadores de espacios inspirados en ambientes de bienestar, marcando la diferencia con productos y recubrimientos amigables con el medio ambiente.

Valores:

Integridad, Confianza, Responsabilidad, Pasión, Disponibilidad al cambio.



GESTIÓN DE CALIDAD

Como parte del compromiso con nuestras partes interesadas, Química Cosmos S.A. está certificada en ISO 9001 Gestión de Calidad e ISO 14001 Gestión Ambiental, en los procesos de desarrollo, producción, comercialización y distribución de materias primas para uso industrial y en nuestra marca de pinturas Pintuland, en sus líneas arquitectónica, industrial, construcción, madera y ecológica de las cuales, nuestros productos Vinilo y Anticorrosivo cuentan con sello de calidad. Estas certificaciones nos han sido otorgadas por el líder mundial en servicios de Certificación, Bureau Veritas.

Este proceso de mejoramiento continuo, nos ha permitido mantenernos y ser reconocidos en el mercado, como una empresa que desarrolla productos de alta calidad y que cada vez más se preocupa por la responsabilidad social y por el medio ambiente, como así lo detallan las certificaciones otorgadas por Fenalco Solidario en RSE y la Medición de Huella de Carbono.



Nuestras certificaciones:











f /pintuland @ @pintuland @ pintuland @ pinturas_pintuland

www.pintuland.com.co



PUNTO DE VENTA

Calle 72 # 52-51 / PBX: (601) 864 3322

Bogotá D.C.

Industria Colombiana