



Catálogo de **PRODUCTOS**

 /pintuland  @pintuland

www.pintuland.com.co

2022


Pintuland[®]



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, incluyendo el área de la ducha.



ACRILAND 100% ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 5828:2017.
- Vinilo diluible en agua con bajo olor, bajo VOC.
- Para uso exterior e interior, 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, tiene buena adherencia en superficies alcalinas.



VINILO EXTRALAND

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- Debido a sus propiedades hidrofugantes penetra los poros pequeños sellando la superficie para actuar como una barrera que evita el paso del agua, deteniendo pequeñas filtraciones y aislando la humedad.
- Vinilo diluible en agua, para uso exterior e interior.
- No previene ni repara goteras o filtraciones abundantes.



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, que por su uso / tráfico intenso, requieran alta resistencia y lavabilidad para verse como el primer día.
- Vinilo diluible en agua con bajo olor, bajo VOC, para uso interior y exterior.
- Excelente lavabilidad y durabilidad.



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.



VINILO CORRIENTE TIPO 3

CARACTERÍSTICAS:

- Vinilo diluible en agua tipo emulsión para uso interior y aplicaciones que no requieran alta durabilidad.
- Recomendado para pintar muros, paredes, y superficies de cemento, concreto, yeso y estuco, que no requieren ser lavadas.
- 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 de gran utilidad en la industria y en el hogar, 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.



ANTICORROSIVO

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1651:1997.
- Recomendado para proteger, tanques, puentes, ventanas, estructuras metálicas, maquinaria, tubería y toda superficie metálica que esté expuesta a corrosión normal libre de contaminación industrial.
- Pintura utilizada para la protección en ambientes interiores y exteriores.



BARNIZ SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS:

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

Línea

ECOLÓGICA



ESMALTE ECOLÓGICO BASE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

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



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.
- Resistente a la abrasión, intemperie 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.
- Es un producto bajo VOC, es decir es un producto amigable con el medio ambiente.
- Buena adherencia, retención del color (no se amarillenta con el tiempo).
- Aplicable con pistola (sin necesidad de diluir).



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.

Línea

CONSTRUCCIÓN



IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con resinas acrílicas para sellar superficies y evitar goteras y filtraciones.
- Emulsión 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 intemperie.



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.



PVA ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a la intemperie y al lavado, 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 exteriores.



PVA

CARACTERÍSTICAS:

- Copolímero vinílico-acrílico en dispersión acuosa, de partículas muy finas y alta estabilidad al esfuerzo de corte y almacenamiento.
- 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:

- 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.



WASH PRIMER

CARACTERÍSTICAS:

- Esta formulado especialmente con resinas vinílicas modificadas y pigmentos.
- El producto se presenta en dos componentes que se mezclan antes de su aplicación.
- Se obtiene una excelente 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 andaje del sistema.



PRIMER INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

- Es una pintura alquídica modificada y Cromato de zinc como inhibidor de corrosión.
- De rápido secado, formulado para lograr adherencia en superficies galvanizadas, hojalatas y aluminio.
- Posee propiedades anticorrosivas.
- Puede usarse en ambientes industriales.



DISOLVENTE EPÓXICO

CARACTERÍSTICAS:

- Disolvente para pinturas epóxicas, transparente, con alto poder de disolución del sistema poliamida.
- Recomendado para modificar la viscosidad de pinturas epóxicas, para la limpieza de equipos y superficies utilizadas durante su aplicación.
- Facilita el secado, los acabados y la aplicación.



PINTURA EPÓXICA POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador).
- Proporciona una película de muy buena adherencia y flexibilidad, resistente al agua, a los químicos y a los solventes aromáticos.
- 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.



PRIMER EPÓXICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), de secado al aire, de gran dureza, excelente adherencia, que actúa como puente de adherencia entre los revestimientos epoxico o poliuretánicos 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.
- Uso interior



REMOVEDOR

CARACTERÍSTICAS:

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



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:

- La LACA NITROCELULÓSICA PINTULAND, es excelente para dar acabados en puertas, armarios, enchapes, muebles, artesanías en ambientes interiores.
- El SELLADOR NITROCELULÓSICO PINTULAND actúa como preparador de superficies de madera.



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 magníficas características de flexibilidad y dureza.
- Deben ser usadas en muebles y objetos de madera que no sean expuestos a la intemperie.

NUESTRA EMPRESA

Química Cosmos S.A. nace 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 y desde este día hasta hoy 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.

SELLO 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:



 /pintuland  @pintuland

www.pintuland.com.co



PUNTO DE VENTA
Calle 72 # 52-51 / PBX: (601) 864 3322
Bogotá D.C.

Industria Colombiana