

Catálogo de Productos



Fácil aplicación

Rendimiento

Durabilidad

Protección

Asesoría técnica



IMPERLED

Pintura Impermeabilizante flexible



Es un impermeabilizante a base de resinas acrílicas emulsionadas, aditivos y pigmentos de primera calidad, con los cuales se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, **para impermeabilizar y pintar platabandas, techos prefabricados, zinc, asbesto, cemento, acerolit, termo aislamientos de anime o espuma de poliuretano, fachadas, tanques de agua, silos, jardineras, mantos asfálticos, etc.** Es resistente a la intemperie, a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc.

Características:

Apariencia: Semi-Mate, Viscosa.

Viscosidad: 5.000 a 6.500 cps/BF

Color: Carta de colores.

Punto ignición: No tiene.

Peso / galón: 4.5 + .200 kg.

Punto ebullición: 120° C

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Punto de fusión: 145° C

Base: Acuosa.

% Sólidos: 55 ± 2%

Secamiento: Al tacto: 60 Min.

Para repintado: 12 Horas

Presentación: Galones de 3.78 litros, Cuñetes de 18.93 litros. (5 galones).

Rendimiento:

Cuñetes: 35 m² a 40 m² por capa dependiendo la porosidad de la superficie. El espesor de película recomendado es de 1,5 a 2mm.

Galones: 7 a 8 m² por capa, dependiendo la porosidad de la superficie. El espesor de película recomendado es de 1,5 a 2 mm.

Método de Aplicación:

- No diluir con agua, aplicar directamente del cuñete.
- Aplicación mediante brocha o rodillo.
- Aplique dos capas sin diluir en forma cruzada entre mano y mano.
- Para tratamiento en grietas, colocar una malla ó tela sintética después de aplicar la primera capa.

Preparación de Superficie:

- La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con agua.

Fondo Recomendado:

- Fondo - Sellador antialcalino IMPLAST, diluido en dos (02) partes de agua.

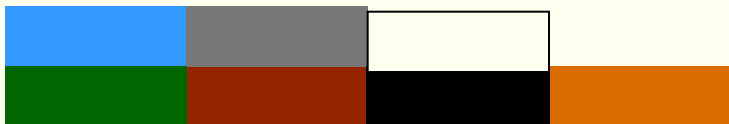
Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante. No contiene compuestos orgánicos volátiles (C.O.V.)



IMPERLED

Pintura Impermeabilizante flexible



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



IMPERLED HEAVY

Pintura Impermeabilizante

El **IMPERLED HEAVY**, es un impermeabilizante a base de resinas acrílicas emulsionadas, aditivos y pigmentos de primera calidad, con las cuales se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, **para impermeabilizar platabandas y techos, etc.**, además, por su gran dureza adicional, puede ser utilizado en canchas deportivas de uso no controlado y **superficies de alto tráfico peatonal y vehicular como estacionamientos, caminerías, pistas de trote, etc.** Es resistente a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc.

Características:

Apariencia: Viscosa semi-mate.

Viscosidad: 5.000 a 6.500 cps/BF.

Color: Carta de colores

Punto ignición: No tiene.

Peso/galón: $4.8 \pm .10$ kg/gl.

Punto ebullición: 120° C

% Sólidos: 55 ± 2 %

Rendimiento:

7 m² por capa.

Punto. de fusión: 145° C

Base: Acuosa.

Presentación: Galones y Cuñetes

Secamiento: Al tacto: 40 Min.

Para repintado: 12 Horas

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Cuñetes: 35 m² por capa - **Galones:**

Preparación de Superficie:

- La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Método de la aplicación:

- No diluir con agua, aplicar directamente del cuñete.
- Aplicación mediante brocha o rodillo.
- Aplique dos capas sin diluir en forma cruzada entre mano y mano.
- Para tratamiento en grietas, colocar una malla ó tela sintética después de aplicar la primera capa.

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con agua.

Fondo Recomendado:

- Fondo – Sellador antialcalino **IMPLAST**, diluido en dos (02) partes de agua.

Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante. No contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).

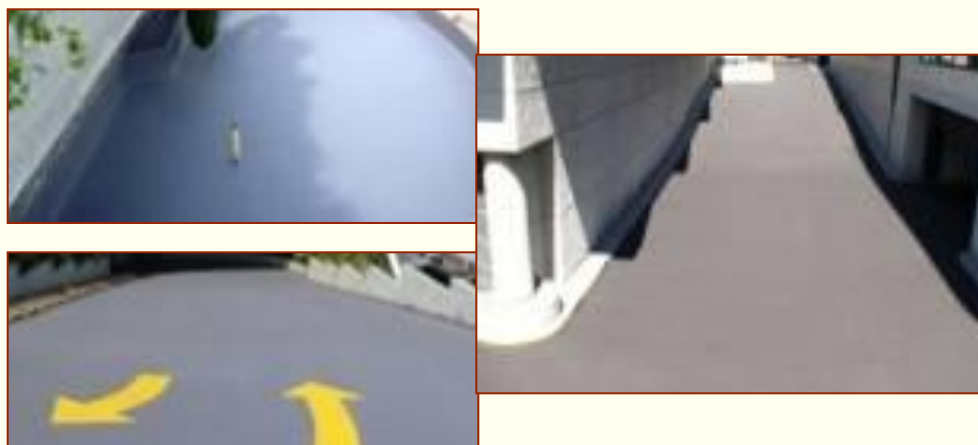


IMPERLED HEAVY

Pintura Impermeabilizante



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



PAINTFLEX

Pintura especial para pisos, canchas y fachadas



PAINTFLEX, es una pintura a base de emulsión acrílica resistente y de poca flexibilidad con minerales, aditivos y pigmentos de primera calidad, con la cual se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, para **pintar canchas deportivas, pisos, y curar paredes, muros y fachadas con problemas de humedad y en general sobre cualquier superficie; en locales comerciales e industriales donde la humedad es parte del procesamiento; en ambientes químicos industriales, marinos, neblina**, etc. Es de alta resistencia al tráfico, e intemperie, a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc.

🔑 En su versión **SPORT** contiene aditivos especiales que lo hacen antirresbalante.

🔑 **Características:**

Apariencia: Mate

Viscosidad: 4.000 a 5.000 cps/BF.

Color: Carta de colores.

Punto de ignición: No tiene.

Peso/galón: 5.2 + .10 kg/gl.

Punto de Ebullición: 120° C

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Rendimiento: **Galones:** 16 m² por capa. **Cuñetes:** 80 m² por capa.

Base: Acuosa.

Presentación: Galones y Cuñetes

Secamiento: Al tacto: 40 Min.

Para repintado: 4 Horas

% Sólidos: 50 % ± 2

Punto Fusión: 145° C

🔑 **Preparación de Superficie:**

- ♦ La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

🔑 **Método de la aplicación:**

- ♦ Aplicación mediante brocha o rodillo.
- ♦ Diluyente: Agua.
- ♦ Fondo: Sellador antialcalino **IMPLAST**.

🔑 **Limpieza de Equipos:**

- ♦ Los equipos de pintar se lavan con agua.

🔑 **Fondo Recomendado:**

- ♦ Fondo – Sellador antialcalino **IMPLAST**, diluido en dos (02) partes de agua

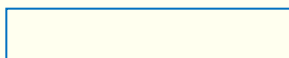


PAINTFLEX

Pintura especial para pisos,
canchas y fachadas



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



CAPAFLEX

Pintura para proteger y decorar mantos asfálticos



CAPAFLEX, es una pintura a base de resinas acrílicas emulsionadas, con minerales, aditivos y pigmentos de primera calidad, con lo cual se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, **como acabado de mantos asfálticos y prolongar su duración**. Además **puede usarse en techos, platabandas y cualquier superficie de alta dilatación**. Es resistente a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc.

Características:

Apariencia: Satinada y Lisa.

Viscosidad: 4.000 a 5.000 cps/BF

Color: Carta de colores.

Ignición: No tiene

Peso/galón: 4.6 + .200 kg.

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Punto de fusión: 145° C.

Rendimiento: **Cañetes:** 100 m² por capa - **Galones:** 25 m² por capa.

Base: Acuosa.

Presentación: Galones y Cañetes.

Secamiento: Al tacto: 40 Min. **Punto**
Para repintado 4 Horas

Punto ebullición: 120° C.

% Sólidos: 52 ± 2%

Preparación de Superficie:

- La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Método de la aplicación:

- Aplicación mediante brocha o rodillo.
- Diluyentes: Agua.
- Fondos: Antialcalino **IMPLAST**.

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con agua.

Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante.
- No contiene compuestos orgánicos volátiles (C.O.V.)

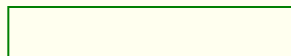


CAPAFLEX

Pintura para decorar y proteger mantos asfálticos



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



IMPLAST

Fondo y sellador en base acuosa



IMPLAST, es un Primer **transparente** a base de emulsión acrílica elastomérica y aditivos de primera calidad, con el cual se logra obtener un producto con adecuada tenacidad, anclaje y durabilidad. **Diluido en dos partes de agua, puede ser utilizado con toda propiedad, como fondo antialcalino, fijador y sellador de porosidades, previamente a la aplicación de nuestros impermeabilizantes y pinturas.** Adicionalmente, **puede ser usado para recubrir fachadas en obra limpia, ladrillo, caicos, etc. y embellecer la pintura como acabado.** Es resistente a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc. Para mezclas cementosas puede ser usado como agente hidrófugo.

Características:

Apariencia: Satinada.

Viscosidad: 900 a 3.000 cps/BF

Presentación: Galones, Cuñetes y litro

Color: Transparente

Punto de Ignición: No tiene.

Peso / galón: 5.2 + .10 kg/gl.

Vehículo: Resinas sintéticas emulsionadas

Rendimiento: **Galones:** 50 m² (Diluido). **Cuñetes:** 250 m² (Diluido)

Base: Acuosa.

Punto de Ebullición: 120° C

Punto de Fusión: 145° C

Secamiento: Al tacto: 20 Min.

Para repintado: 1 Hora.

% Sólidos: 45 ± 2%

Preparación de Superficie:

- La superficie a tratar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasas y otros contaminantes.

Método de la aplicación:

- Aplicación mediante brocha o rodillo. Opcional: Equipo de aspersion por aire comprimido.
- Diluyentes: Agua.

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con agua

Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante. No contiene compuestos orgánicos volátiles (C.O.V.)



IMPLAST

Fondo y sellador en base acuosa



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



URETHANO

Sellador de cemento y madera



El URETHANO LED, es un poliuretano de un solo componente libre de aceite, reaccionable por humedad con las siguientes ventajas: excelente resistencia a la abrasión, alto brillo, buena estabilidad y secado rápido. Es aromático. Su película es dura, resistente y de baja contracción. Es producto para el sellado industrial de hormigón, barnizado de parquet, pisos de madera en general, salones de baile y para la elaboración de pisos continuos decorativos (Seamless Flooring).

Características:

Apariencia: Brillante

Viscosidad: 25° C: < 150 cps

Sólidos: 39 ± 1%

Presentación: Galones

Dureza Sward, capa de 80MU: Final 45

Densidad: 20°C: 0,97 – 0,98

Punto Inflamación Pensky: 28°C

Impacto sobre acero directo o indirecto: 160 y 140 lbs/inch

Rendimiento: 18 – 20 m²/galón

Secamiento: Al tacto: 2 horas

Curado Total: 1 semana

Peso por galón: 3,60 Kg

Nco sobre sólidos: 8 ± 0,5

Elasticidad: 22%

Resistencia a la tracción: 7.000 PSI

Preparación de Superficie:

- La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.
- Los pisos de concreto nuevo deben ser neutralizados con ácidos, lavados y secados.

Método de la aplicación:

- **El URETHANO LED** puede ser aplicado con brocha, rodillo o spray.

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con **DILUYENTE DL-6** para **URETHANO**.

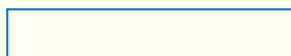
Precauciones:

- Debe tenerse mucha ventilación durante el tiempo de aplicación y secado por los vapores que desprenden los solventes al evaporarse.



URETHANO

Sellador de cemento y madera



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



URETHANO ALIFATICO

Acabado poliuretano alifático brillante repintable

Características:

- Excelente retención de brillo y color.
- Prolongados periodos de repintado.
- Resistente impacto y abrasión.

Densidad de la masa: Aprox. 1,3 g/cm³

Secado al Tacto: 1 hora minutos

Vida de la mezcla: 3 horas

Repintado mínimo: 8 horas. Máximo: S/L

Solvente dilución: 21-06 +/- 5 a 12 %

Presentación:

Juego GALON

1 galón de base + 1/8 galón endurecedor.

Juego CUÑETE

1 cuñete de 17,5 L + 1/2 galón endurecedor.

Espesor seco: 50 a 60 micras (2 a 2,4 mils)

Proporción de mezcla:
7,5 a 1 por volumen

SPV: 56%

Tiempo de inducción: Ninguno



Colores referenciales

Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

• **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



ACRYPLAST

Sellador acrílico



ACRYPLAST, es un sellador transparente de baja densidad en base solvente, formulado con resina acrílica y aditivos de primera calidad, con el cual se logra obtener un producto con adecuada tenacidad, anclaje y durabilidad. Diluido con SOLVENTE LED DL-6 hasta alcanzar grado de brochabilidad, puede ser utilizado con toda propiedad, **como revestimiento y sellador de porosidades en superficies de mampostería en general, acabados arcillosos y cementosos, embelleciendo las superficies, brindando impermeabilidad y protección a la humedad, respetando los colores originales de los materiales.**

Adicionalmente, por su gran dureza, puede ser **usado para recubrir fachadas en obra limpia, ladrillo, caicos, piedra proyectada, canto rodado, etc. y embellecer la pintura como acabado.** Es resistente al sol, condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, heces y orines animales, etc.

Características:

Apariencia: Brillant

Viscosidad: 500 ± 200 Centipoises

Color: Transparente

Dureza Sward: 36 – 41

Dureza Tukon: 8 ± 13%

Vehículo: Copolímero Acrílico termoplástico

Secamiento: Al tacto: 10 Min. Para repintado: 30 Min.

Rendimiento: Galones: 36 + 4 m² (Diluido 1:1) **Cañetes:** 180 ± 20 m² (Diluido 1:1)

Base: Solvente

Presentación: Galones y Cuñetes.

Acidez: 6.5

Peso molec.: Medio / Bajo.

Sólidos: 40 ± 1%

Preparación de Superficie:

- La superficie a tratar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasas y otros contaminantes.

Método de la aplicación:

- Aplicación mediante brocha o rodillo. Opcional: Equipo de aspersión por aire comprimido.
- Diluyentes: **DILUYENTE DL-6**

Limpieza de Equipos:

- Los equipos de pintar se lavan con DILUYENTE DL-6.

Precauciones:

- Por su naturaleza es un producto inflamable, y por consiguiente debe almacenarse en sitios frescos, ventilados y libres de puntos de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños.



ACRYPLAST

Sellador acrílico



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



EPOXILED

Pintura Epoxica



Epoxiled es un recubrimiento de dos componentes repintable de capa gruesa curado con poliamidas.

Características

- Epoxy de uso general, puede utilizarse como capa intermedia o acabado en sistemas de protección para estructuras de acero, concreto en condiciones de exposición en ambientes rurales o marinos.
- Fácil aplicación con Pistola Airless, convencional (rodillo) o brocha.
- Curado aún en temperaturas por debajo de 10°C.
- Una humedad relativa de un max. 95% durante la aplicación y el curado no influyen en la calidad del recubrimiento.
- Buena adherencia en la mayoría de los sistemas envejecidos, algunos alquídicos, cauchos clorado y recubrimientos epoxicos.
- Puede ser repintado con la mayoría de los recubrimientos epoxicos de dos componentes y recubrimientos convencionales aún después de largos períodos de exposición.
- Resistente al agua y salpicaduras con químicos suaves.
- Película dura con buena flexibilidad.

Datos Básicos

(1g/cm³ = 8.25 lb/US gal; 1 m²/l = 40.7 ft²/US gal)

Datos para producto mezclado a 20°C

Densidad de la masa:	Aprox. 1.4 g/cm ³
Contenido de sólidos:	Aprox. 65% por volumen para el blanco Aprox. 62-65 por volumen para los colores Max. 2.8 lb/gal – 350 g/l para el blanco
Contenido de VOC:	
Rendimiento teórico:	6.5 m ² /l para 75 um
Tiempo de secado:	al tacto 2 horas.
Intervalo de repintado:	3 horas max. Sin limitaciones.
Tiempo total de curado:	4 días
Estabilidad (lugar frío y seco):	Hasta 12 meses
Punto de inflamación:	Base 26°C
Endurecedor:	24.5°C
Presentación:	Juego "A" y "B" en gal 3.8 litros
Relación de mezcla:	4.5:1
Base:	3.1 litros en envase de 1 gal
Endurecedor (Catalizador):	0.7 litros en envase de ¼ de gal
Espesor de película seca recomendada:	75-150 um, dependiendo del sistema



EPOXILED

Pintura Epoxica



Condiciones Recomendadas del Substrato y Temperatura:

- Capa anterior: substrato totalmente seco, libre de cualquier contaminación.
- Durante la aplicación y el curado una temperatura del substrato de -10°C es permitida previniendo que el mismo se encuentre libre de agua o hielo.
- La temperatura del substrato debe estar 3°C por encima del punto de rocío

Instrucciones para el uso:

- Proporción de la mezcla por volumen base / endurecedor: 82 : 18.
- La temperatura de la mezcla, base y endurecedor, debe ser superior a 10°C.
- Brocha / Rodillo:
Thinner recomendado: Disolvente 92-92 (punto de inflamación)
Volumen de thinner 0 - 5%
Para obtener una buena nivelación se puede utilizar Sigma Thinner 91- 99 (punto de inflamación 43°C)

Indicaciones de Seguridad:

- Se recomienda el uso de guantes y mascarillas de aire fresco.

Información Adicional:

Rendimiento teórico:	M ² /1	8.7	6.5	4.3
Espesor seco en um.		75	100	125

Tabla de repintado para Acabados epoxicos

Temperatura del Substrato	-5°C	5°C	10°C	20°C	30°C	40°C
Mínimo intervalo (horas)	36	10	4	3	2	1
Máximo intervalo:	Sin limitaciones					

La Superficie debe estar seca y libre de toda contaminación



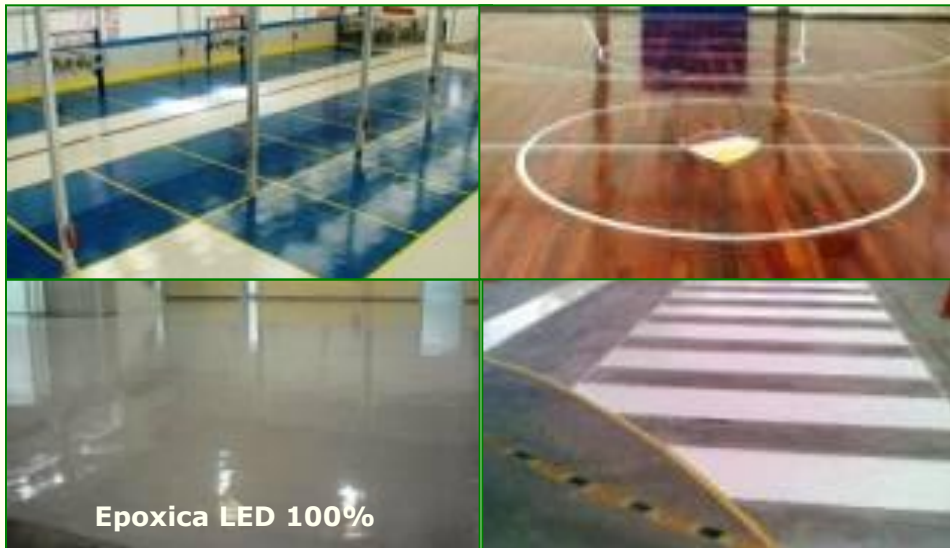
EPOXILED

Pintura Epoxica



Colores referenciales

Contáctenos y pregunte por nuestra pintura Epoxica LED 100%



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



AQUALED

Pintura para piscinas



Revestimiento de alto espesor, dos componentes, basado en poliamidas y curado con resinas epoxi diseñado para pintar o repintar piscinas.

Características:

- Puede ser aplicado con pistola sin aire hasta un máximo de 250 micras secas sin descuelgues.
- Resistencia a las condiciones atmosféricas.
- Resistente a los derrames de productos químicos suaves y disolventes.
- Usado como última capa sobre cemento y acero imprimado, para condiciones de inmersión continua en agua.

Datos Básicos:

Densidad de la masa:	Aprox. 1,4 g/cm ³
Contenido de sólido:	Aprox. 53% por volumen
Espesor de película seca:	75-150 Um por capa
Rendimiento teórico:	3,5 m ² /l para 150um dft
Tiempo de secado al tacto:	3 horas
Intervalo de repintado:	min. 10 horas máx. 28 días
Tiempo total de curado:	7 días
Estabilidad (lugar frío y seco):	Al menos 12 meses
Punto de inflamación:	Base y endurecedor 26° C
Relación de mezcla:	4:1 Base:0,8 gal en envase de 1 galón
Endurecedor:	0.2 gal en envase de ¼ galón
Presentación:	Juego "A" Y "B" en galones de 3.785 galones

Condiciones recomendadas del sustrato y temperatura

La temperatura del sustrato debe ser superior a 10 °C durante la aplicación y el curado y 3 °C por encima del punto de rocío.

Para condiciones de exposición atmosférica se permite un mínimo de 5 °C de temperatura de sustrato pero a esta temperatura el cuadro es más lento acorde con las tablas de curado y repintado.

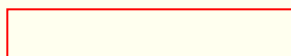


AQUALED

Pintura para piscinas



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



PINTURA DE TRAFICO

Reflectiva y no reflectiva



Es un producto a base de copolímeros acrílicos, pigmentos, aditivos y solventes que le confieren propiedades de una pintura termoplástica líquida con secado, alta resistencia al sucio, a la fricción y a la intemperie. Puede ser reflectiva cuando se le añade microesfera de vidrio.

Características Físicas:

Aspecto Físico: Líquido

Rendimiento: 250 ml. en líneas de 12 cm de ancho por cuñete

Viscosidad: 1500-2500 cps

% Sólidos: 65 ± 5

Secado: Secado al tacto en 5 Minutos. Seco al tránsito automotor en 15 min.

Uso y Aplicación:

- Diseñado para ser aplicado sobre asfalto ó concreto con brocha, rodillo ó pistola.
- Debe agitarse periódicamente para mantener en dispersión los productos que le confieren las propiedades reflectivas.

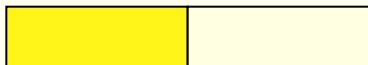
Seguridad:

Por su naturaleza es un producto inflamable, y por consiguiente debe almacenarse en sitios frescos, ventilados y libres de puntos de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños.



PINTURA DE TRAFICO

Reflectiva y no reflectiva



Colores referenciales



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



TEXTULED

Pintura texturizada Impermeabilizante

TEXTULED, es un impermeabilizante texturizado a base de resinas acrílicas emulsionadas, aditivos y pigmentos de primera calidad, con los cuales se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, para impermeabilizar y pintar platabandas, techos prefabricados, zinc, asbesto, cemento, acerolit, termo aislamientos de anime o espuma de poliuretano, fachadas, tanques de agua, silos, jardineras, mantos asfálticos, etc... Es resistente a la intemperie, a condiciones ambientales tropicales, al salitre, al aceite y las grasas, gasolina, detergentes, ácidos diluidos, etc.

Características:

Apariencia: Semi-Mate, Granulosa

Viscosidad: 6.500 a 7.500 cps/BF

Color: Carta de colores

Punto de ignición: No tiene.

Presentación: Galones y cuñetes.

Punto de ebullición: 120 °C

Rendimiento:

Cuñetes: 35 m2 a 40 m2 por capa dependiendo la porosidad de la superficie. El espesor de película recomendado es de 1,5 a 2 mm.

Galones: 7 a 8 m2 por capa, dependiendo la porosidad de la superficie. El espesor de película recomendado es de 1,5 a 2 mm.

Base: Acuosa.

% Sólidos: 55 ± 2%

Secamiento: Al tacto: 1 Hrs.

Peso / galón: 4.2 + .200 kg.

Punto de fusión: 145 °C

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Preparación de Superficie:

La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Método de la aplicación:

- No diluir con agua, aplicar directamente del cuñete.
- Aplique una capa gruesa utilizando rodillo para texturizado.

Limpieza de Equipos:

Los equipos de pintar se lavan con agua.

Fondo Recomendado:

Fondo – Sellador antialcalino IMPLAST, diluido en dos (02) partes de agua.

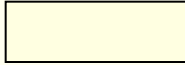
Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante. No contiene compuestos orgánicos volátiles (C.O.V.)



TEXTULED

Pintura texturizada Impermeabilizante



Otros Colores por encargo



Si desea consultar las hojas de seguridad, haga click en: www.ledsupply.com.ve

● **Garantizamos la Calidad de nuestros productos, siempre y cuando Ud. haga el uso y la aplicación correcta.**

Para asesorías contáctenos



DUROLED

Pintura para interiores y exteriores



DUROLED es una pintura a base de emulsión acrílica resistente y de poca flexibilidad con minerales, aditivos y pigmentos de primera calidad, con la cual se logra obtener un producto con adecuada resistencia, anclaje y durabilidad. Puede ser utilizado con toda propiedad, para pintar paredes, muros y fachadas y en general sobre cualquier superficie.

Características:

Apariencia: Mate

Pto. ignición: No tiene

Pto. Ebullición: 120° C

Vehículo: Resinas acrílicas emulsionadas

Presentación: Galones y Cuñetes

Viscosidad: 4.000 a 5.000 cps/BF.

Peso / galón: 4.8 ± .10 kg/gl.

Pto. Fusión: 145° C

Base: Acuosa.

Secamiento: Al tacto: 40 Min.
Para repintado: 4 Horas

% Sólidos: 38 ± 2 %

Rendimiento: Galones: 16 m2 por capa. Cuñetes: 80 m2 por capa.

Preparación de superficie:

La superficie a pintar, debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Método de aplicación:

Aplicación mediante brocha o rodillo.

Fondo: Sellador antialcalino **IMPLAST**.

Limpieza de equipos:

Los equipos de pintar se lavan con agua

Precauciones:

- Ninguna, este producto es por completo elaborado con materiales totalmente inertes.
- No es tóxico ni contaminante. No contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).



CLEANERLED



Es un **producto de doble acción**, ya que **combina un excelente limpiador desincrustante a base de ácido clorhídrico, con poderosos agentes limpiadores.**

Desinfecta y desodoriza mientras **remueve todo tipo de incrustaciones**, tanto minerales como orgánicas **en superficies de cemento, paredes, fachadas y tabillas**. No debe ser utilizado en superficies metálicas.

Propiedades Físicas:

Color: Rojo

Olor: Característico

Volátiles en volumen (%p/v): No disponible

Solubilidad en agua (g/L): No disponible

Punto ebullición (°C): No disponible

Temp. Descomposición (°C): No disponible

Presión de Vapor (mmHg): No disponible

Densidad relativa (Agua=1): 1.00 g/cm

Apariencia: Líquido

Miscibilidad: Miscible en agua

pH: 0.45 + 0.1 Sol 7%)

Viscosidad: No disponible

Reactividad y Estabilidad

Estabilidad (25°C): Estable

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes

Polimerización: No presenta

Corrosión: Es corrosivo de metales

Manejo de Desechos

- ♦ No someter el envase vacío a altas temperaturas.
- ♦ Evitar drenar los residuos líquidos en cloacas o vías fluviales, sin tratamiento previo.
- ♦ Es recomendable, realizar diluciones continuas del material con abundante agua, antes de desechar, con la finalidad de disminuir su valor de pH y concentración.
- ♦ El material utilizado en el control y adsorción del derrame de este producto, debe ser dispuesto o incinerado en instalaciones autorizadas por el Ministerio del Ambiente.
- ♦ Es pertinente, implementar las normas COVENIN 3439, 27977 las recomendaciones del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, si la eliminación de este producto o de los subproductos generados de su utilización implican su drenaje hacia vías fluviales.

Precauciones de manejo y uso

- ♦ **Transporte:** Ninguna indicación adicional.
- ♦ **Almacenamiento:**
 - Temperatura de almacenaje: máxima = 40 °C mínima = 2 °C
 - Mantener el producto lejos del calor excesivo.
 - Debe mantenerse en lugares techados. No debe mezclarse con otros productos.
- ♦ **Equipos de protección Personal:**
 - Usar mascarilla de protección para gases
 - Evite el contacto con mucosa.

