

ÍNDICE

Pág. 3 IMPERMEABILIZANTES

- Impermeabilizante Antigoteras HISPALAST Jucar
- SEVICRIL Antigoteras

Pág. 4 PINTURAS PLÁSTICAS

- HISPACRIL 100 (Antimoho) – Revestimiento Elástico
- HISPACRIL 500 – Liso (Mate)
- HISPACRIL 400
- HISPACRIL 800 – Revestimiento Elástico
- HISPACRIL 700

Pág. 5 PINTURAS PLÁSTICAS

- HISPACRIL 2000 – Exterior-Interior
- HISPACRIL 2000 – Interior
- MONOCRIL
- HISPACRIL 60 – Especial Picado
- HISPACRIL 40 – Revestimiento Rugoso para Fachadas

Pág. 6 ESMALTES

- Esmalte Anticorrosivo HISPAMART

Pág. 7 ESMALTES

- Esmalte Sintético CANTÁBRICO 2010

Pág. 8 ESMALTES

- Esmalte Acrílico al Agua
- Laca Satinada HISPALAC
- Esmalte ORO
- Esmalte NEGRO Anticalórico
- Aluminio PLATA Anticalórico / Intemperie
- Esmalte Poliuretano – 2 Componentes – HISPACAR

Pág. 9 PINTURAS PARA SUELOS

- HISPASUELOS – Monocomponente
- HISPASUELOS – Poliuretano
- EPOXI – 2 Componentes – HISPASUELOS
- Pintura Deportiva GUADIANA AL AGUA

Pág. 10 SISTEMA TINTOMÉTRICO

- Bases al agua
- Bases al disolvente
- Colorantes

Pág. 14 PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN

- Pintura Tráfico HISPATRÁFIC – Señalización Vial
- SEÑALIZACIÓN VIAL – 2 Componentes
- Tacos para Bandas Sonoras

Pág. 15 PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN

- SEÑALIZACIÓN VIAL – Al Agua
- Laca Imprimir Hormigón
- Esferas de Vidrio

Pág. 16 TRATAMIENTO PARA LA MADERA

- Barniz HISPABAR 1000
- Barniz HISPABAR 2000
- Barniz YATE con Filtro Ultravioleta

Pág. 17 TRATAMIENTO PARA LA MADERA

- Protector para madera HISPADECOR (LASUR)
- Barniz Acrílico al Agua – Exterior-Interior
- Laca Tapaporos – Nitrocelulósica
- Aceite TEKA – Con Secantes
- Aceite de Linaza – Con Secantes

Pág. 18 IMPRIMACIONES

- Minio de HIERRO – Imprímación Antioxidante
- Minio
- Imprímación Fosfatante
- Impr. Multiusos – Monocomponente

Pág. 19 IMPRIMACIONES Superficies especiales

- Selladora Blanca AZORES
- Pintura Antihumedad
- Imprímación WAXPRIMER para Galvanizado – 2 Componentes

DISOLVENTES

- Sustituto de Aguarrás
- Disolvente Universal Especial

Pág. 20 REPARACIONES

- Pasta de fontanero
- Cola Blanca

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

- Decapante gel de acción rápida
- HISPAPLAS Masilla – Exterior-Interior
- Masilla Acrílica – Exterior-Interior
- Convertidor de Óxido

Pág. 21 COLORANTES

- HISPACOLOR – Colorantes

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Arkil - Fijador EBRO – Exterior-Interior
- HISPACEM – Impermeabilización para Hormigón
- Puente de unión
- Hidrofugante

Pág. 22 ESPECIALES

- Pintura Piscinas NORTE
- HISPAMANCH
- Caucho Silicona

Pág. 23 ESPECIALES

- Resina de Poliéster
- Kit Poliéster
- Mallas

NOTAS: Todas las muestras de las cartas de colores son orientativas.

Para una mayor información, solicite las Fichas Técnicas de nuestros productos. www.hispalensedepinturas.es

IMPERMEABILIZANTE

CUBIERTAS Y FACHADAS



Impermeabilizante Antigoteras HISPALAST Jucar

Hispalast Jucar es una nueva forma de impermeabilización para cubiertas, tejados de hormigón, fachadas, etc. Obteniéndose una impermeabilización absoluta y definitiva con una extraordinaria capacidad de dilatación que cubre cualquier clase de unión de los paramentos, así como grietas o fisuras.

Método de empleo

- Limpiar muy bien la superficie a tratar de manchas, impurezas y polvo.
- Aplicar una primera mano del producto diluido con un 50% de agua a modo de imprimación.
- Transcurridas 24 horas, aplicar una segunda mano disuelta con un 15-20% de agua. Cuando se aplique con velo, fibra o malla, ésta se extenderá a medida que se aplica el antigoteras Hispalat Jucar, dejando secar durante 24 horas.
- Por último, aplicar el producto tal y como viene en el envase para un acabado perfecto.
- Siempre aplicar el producto en sentido contrario a la anterior aplicación.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 6-7°C. Ni cuando se prevean llluvias.

Método de aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Densidad: 1,2 gr. / m³

Rendimiento: 1,5 a 2 m² / Ltr. y mano

Acabado: Satinado

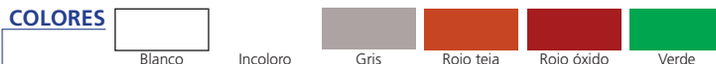
Lavabilidad: Muy alta

Resistencia a la alcalinidad: Alta

Aplicación: Exterior/Interior

Elasticidad: Muy alta

COLORES



TRANSITABLE ANTIDESLIZANTE



SEVICRIL Antigoteras

El SEVICRIL ANTIGOTERAS es un revestimiento elástico impermeabilizante para aplicar en capa gruesa en cubiertas, tejados de hormigón... y, en general, cualquier superficie en la que se filtren goteras.

Método de empleo

- Limpiar muy bien la superficie a tratar de manchas de grasa, impurezas y polvo.
- Aplicar un primer baño del producto diluido con un 50% de agua como sellado de la superficie.
- Transcurridas 24-48 horas, aplicar un segundo baño disuelto en con un 15-20% de agua.
- Finalmente, aplicar el producto sin diluir. Recomendamos usar entre 1,5 y 2 Kg. por m².
- En superficies muy deterioradas se aconseja colocar un velo de fibra de vidrio con la primera mano.
- Donde las grietas sean muy pronunciadas se aconseja cubrir despues de la limpieza y antes de la primera mano con el producto sin diluir.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 6-7°C. Ni cuando se prevean llluvias.

Método de aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Densidad: 1,48 gr. / m³

Rendimiento: 1,5 a 2 m² / Ltr. y mano

Acabado: Semi-Satinado

Lavabilidad: Alta

Resistencia a la alcalinidad: Alta

Aplicación: Exterior

Elasticidad: Muy alta

COLORES



Capacidad

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

Fibrado

4 Ltr.

15 Ltr.

Capacidad

800 ml.

4 Ltr.

15 Ltr.

Fibrado

4 Ltr.

15 Ltr.

PINTURAS PLÁSTICAS

AMBIENTES EXTERIORES-INTERIORES



HISPACRIL 100 Liso (Antimoho) – Revestimiento Elástico

Revestimiento elástico de alta calidad con poder Antimoho. Debido a sus características técnicas, Hispacril 100 ofrece un revestimiento de la misma calidad incluso en ambientes marinos.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-30% de agua
2ª Mano: diluir con un 10-15% de agua

Rendimiento: 19 a 14 m² / Ltr. y mano

Acabado: Semibrillo - Lavable

Repintado: 3 horas

Colores: Blanco. Colores por encargo a partir de 200 Ltr.

No amarillea
Sin olor



Capacidad

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.



HISPACRIL 500 Liso (Mate)

Pintura plástica para EXTERIOR-INTERIOR. Alto poder de blancura y cubrición. Muy lavable.

Rendimiento: 10 a 12 m² / Ltr. y mano

Acabado: Mate

Repintado: 3 horas

Colores: Blanco

No amarillea
Sin olor



750 cc.

4 Ltr.

12 Ltr.

15 Ltr.



HISPACRIL 400

Pintura plástica lisa de alta calidad para el tratamiento de fachadas e interiores. Presenta una gran resistencia a los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos, alcalinidad, etc. Por lo que se recomienda su utilización tanto en superficies EXTERIORES e INTERIORES.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-30% de agua
2ª Mano: diluir con un 10-15% de agua

Rendimiento: 8 a 12 m² / Ltr. y mano

Acabado: Mate - Lavable

Repintado: 3 horas

Colores: Blanco y tonos según carta de colores

No amarillea
Sin olor



750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.



HISPACRIL 800 – Revestimiento Liso

Revestimiento plástico para exteriores que por su cubrición y fácil aplicación es una pintura especialmente indicada para fachadas. Gran resistencia exterior.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-30% de agua
2ª Mano: diluir con un 10-15% de agua

Rendimiento: 8 a 12 m² / Ltr. y mano

Acabado: Mate - Lavable

Repintado: 3 horas

Colores: Blanco. Colores por encargo a partir de 200 Ltr.

No amarillea
Sin olor

4 Ltr.

12 Ltr.

15 Ltr.



HISPACRIL 700

Pintura plástica para EXTERIOR-INTERIOR. Alto poder de blancura y cubrición.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-40% de agua
2ª Mano: diluir con un 10-20% de agua

Rendimiento: 8 a 12 m² / Ltr. y mano

Acabado: Mate

Repintado: 3 horas

Colores: Blanco y tonos según carta de colores

No amarillea
Sin olor

750 cc.

4 Ltr.

12 Ltr.

15 Ltr.

PINTURAS PLÁSTICAS

AMBIENTES EXTERIORES-INTERIORES

HISPACRIL 2000 Exterior-Interior



Pintura plástica al agua para exteriores e interiores de fácil aplicación y excelente blancura, se adapta perfectamente a todo tipo de aplicaciones.

Rendimiento: 8 a 10 m² / Ltr. y mano
Repintado: 3 a 4 horas
Colores: Blanco y Tonos Pasteles

**ALTO GRADO
PROFESIONAL**

Capacidad

4 Ltr.

12 Ltr.

15 Ltr.

HISPACRIL 2000 INTERIOR



Pintura plástica para INTERIOR. Alto poder de blancura y alto poder cubriente.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-30% de agua
 2ª Mano: diluir con un 10-15% de agua
Rendimiento: 6 a 8 m² / Ltr. y mano
Acabado: Mate
Repintado: 3 horas
Colores: Blanco

**ALTO GRADO
PROFESIONAL**

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

MONOCRIL



Pintura plástica MONOCAPA de alta calidad para el tratamiento de fachadas e interiores. Presenta una gran resistencia a los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos, alcalinidad, etc. Por lo que se recomienda su utilización tanto en superficies EXTERIORES e INTERIORES. Lavable, con alto poder de cubrición. Consultar carta de colores.

Aplicación: 1ª Mano: diluir con un 20-30% de agua
 2ª Mano: diluir con un 10-15% de agua
Rendimiento: 8 a 12 m² / Ltr. y mano
Acabado: Mate - Lavable
Repintado: 3 horas
Colores: Blanco y tonos según carta de colores

No amarillea
Sin olor



750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

PINTURA RELIEVES

HISPACRIL 60 – Especial Picado



Pintura pétreo especial para relieves estructurados y gota. Destaca por su excelente blancura, dureza y resistencia al agua.

Aplicación: INTERIOR
Rendimiento: 1,5 m² / Ltr. y mano
Acabado: Mate
Repintado: 12 horas
Colores: Blanco

**ALTO GRADO
PROFESIONAL**

4 Ltr.

15 Ltr.

HISPACRIL 40 – Revestimiento Rugoso para Fachada



Revestimiento pétreo rugoso impermeable de gran calidad para el tratamiento EXTERIOR de fachadas.

Rendimiento: 1,5 m² / Ltr. y mano
Acabado: Rugoso Mate
Repintado: 12 horas
Colores: Blanco

**ALTO GRADO
PROFESIONAL**

4 Ltr.

15 Ltr.

ESMALTES

EXTERIORES-INTERIORES



Esmalte Anticorrosivo HISPAMART

Esmalte anticorrosivo, antioxidante de uso directo sobre cualquier superficie de hierro, acero y madera, ya sean superficies nuevas u oxidadas. Proporciona un acabado brillante y una protección excelente contra la corrosión.

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Se recomienda remover bien antes de aplicar

Diluyente: Disolventes sintéticos Hispalense

Repintado: 24 horas

Colores: Ver carta de colores HISPAMART

Capacidad

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Acabado Liso

Colores: Solicitar ver carta de colores HISPAMART

Acabado Efecto Forja

Aspecto de hierro fundido.

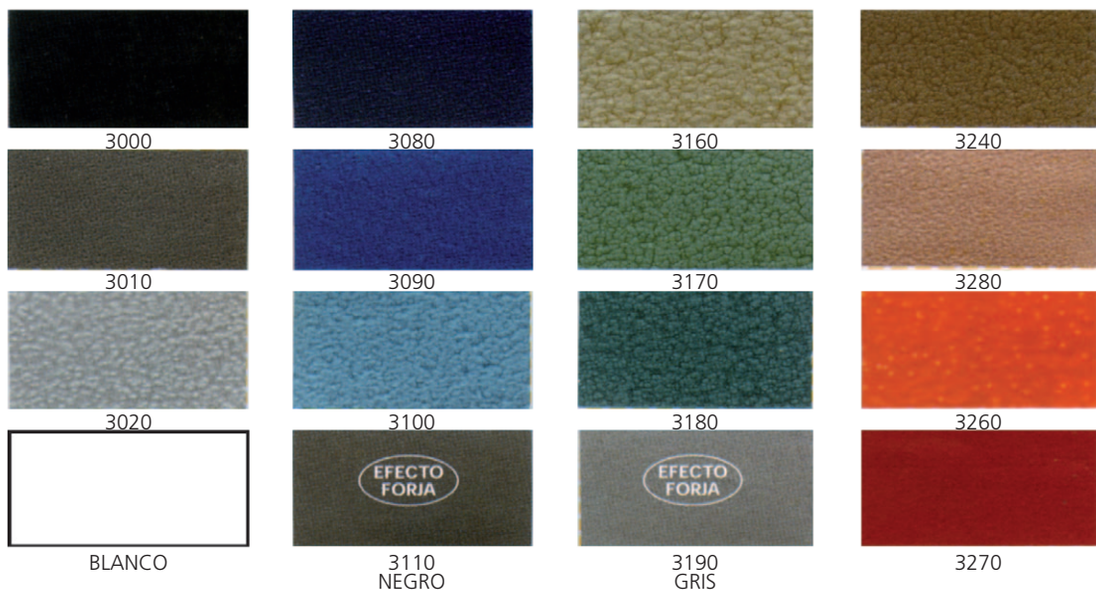
Colores: 3110 y 3190

Acabado Martelé

Efecto martelado.

Colores: 3000, 3010, 3020, 3080, 3090, 3100, 3160, 3170, 3180, 3240, 3280, 3260, 3270

HISPAMART CARTA DE COLORES: MARTELÉ Y FORJA



DIRECTO SOBRE EL ÓXIDO

ESMALTES

EXTERIORES-INTERIORES



Esmalte Sintético CANTÁBRICO 2010

Esmalte sintético basado en tecnología altos sólidos. Ideal para la conservación y decoración de toda clase de superficies, tanto interiores como exteriores.

El CANTÁBRICO 2010 está indicado para el pintado de todo tipo de superficies: puertas, ventanas, verjas, muebles, maquinaria... donde se quiera obtener un acabado brillante.

Acabado: Brillante

Secado: 8 horas al tacto

Rendimiento: 10 a 14 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Diluyente: Aguarrás o disolvente para Sintéticos Hispalense

Colores: Blanco y Negro

Extensa gama de Colores Brillantes

Mate y Satinado solo en Blanco y Negro

**ALTO
BRILLO**



Aplicación: Se puede aplicar una o varias capas.
Aplicar siempre en capas finas para facilitar el secado de fondos.

Capacidad

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

CARTA DE COLORES



Marfil
Ref. 1090



Crema
Ref. 1250



Gamuza
Ref. 1170



Cuero
Ref. 1160



Marrón
Ref. 1070



Castaño
Ref. 1240



Pardo
Ref. 1080



Tabaco
Ref. 1000



Rojo Burdeos
Ref. 1230



Rojo Carruaje
Ref. 1320



Rojo Ingles
Ref. 1310



Rojo Vivo
Ref. 1300



Rojo Bermellón
Ref. 1220



Naranja Claro
Ref. 1270



Amarillo Real
Ref. 1100



Amarillo Medio
Ref. 1180



Gris Perla
Ref. 1260



Gris Acero
Ref. 1280



Gris Azulado
Ref. 1200



Gris Medio
Ref. 1120



Azul Cielo
Ref. 1110



Azul Luminoso
Ref. 1030



Azul Marino
Ref. 1190



Azul Cobalto
Ref. 1020



Verde Lanzarote
Ref. 1150



Verde Arrecife
Ref. 1220



Verde Primavera
Ref. 1140



Verde Hierba
Ref. 1290



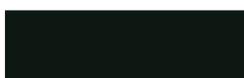
Verde Mayo
Ref. 1050



Verde Botella
Ref. 1010



Verde Brillante
Ref. 1060



Verde Carruaje
Ref. 1130



Purpurina Oro



Aluminio

ESMALTES

Esmalte Acrílico al Agua



Esmalte acrílico al agua para madera, hierro y yeso. Muy apropiado para utilizar en el hogar, escuelas, guarderías, hospitales, hoteles, etc.

Aplicación: Interior - Exterior

Diluyente: Agua

Rendimiento: 12 a 14 m² por litro y mano

Acabado: Satinado

SIN OLOR

Capacidad

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

COLORES



ECOLÓGICO

Laca Satinada HISPALAC



Esmalte laca satinada con poliuretano de alta calidad. Es un producto que presenta gran flexibilidad y finura, estabilidad en el color y brillo.

Diluyente: Disolvente de poliuretano Hispalense

Secado al tacto: 3 - 4 horas

Rendimiento: 12 a 16 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

NO AMARILLEA

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Esmalte ORO



Esmalte de aspecto oro, ideal para decorar en color dorado marcos, molduras, etc.

125 cc.

375 cc.

750 cc.

Esmalte NEGRO Anticalórico



Esmalte sintético de gran resistencia a altas temperaturas. Ideal para decoración de barbacoas, chimeneas, etc.

Diluyente: Aguarrás o disolvente sintético Hispalense

Secado al tacto: 3 horas

Rendimiento: 8 a 14 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Temperatura: Hasta 500°C

125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Aluminio Plata Anticalórico/Intemperie



Esmalte aluminio de uso general en todo tipo de superficies metálicas. Vistoso acabado de efecto metálico.

Acabado: Aspecto metálico

Diluyente: Aguarrás o disolvente sintético Hispalense

Secado al tacto: 3 horas

Rendimiento: 8 a 14 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Temperatura: Hasta 400°C

125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Esmalte Poliuretano – 2 Componentes – HISPACAR



Esmalte de poliuretano acrílico de dos componentes de alta resistencia a la intemperie. Debido a su formulación es un producto que presenta gran flexibilidad, dureza, estabilidad en color y brillo, no amarillea. Excelente adherencia sobre metales ligeros, estructuras metálicas.

Mezcla: 4 partes del producto A + 1 parte del producto B

Diluyente: Disolvente de poliuretano Hispalense

Secado al tacto: 6 a 8 horas

Vida de la Mezcla: 5 a 6 horas

Rendimiento: 12 a 16 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

MÉTALOS SUELOS

A + B

5 Ltr.

20 Ltr.

PARA APLICACIÓN CONSULTE LA FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

PINTURAS PARA SUELOS

HISPASUELOS – Monocomponente



El Hispasuelos es un producto formulado a base de resinas acrílicas puras, en disolución de distintos disolventes y en combinación con pigmentos y colorantes de alta calidad y belleza decorativa que le confieren unas excelentes propiedades para el tratamiento de suelos, pavimentos, etc.

Colores: Blanco, Rojo, Verde y Gris
Diluyente: Disolvente Universal Hispalense
Rendimiento: 8 a 12 m² por litro y mano
Acabado: Satinado

Capacidad

4 Ltr.

15 Ltr.

HISPASUELOS – Poliuretano



Hispasuelos Poliuretano es un producto formulado con poliuretano de alta calidad indicado para superficies donde se necesiten altas prestaciones. Se recomienda su uso en suelos y naves industriales, garajes, zonas comerciales, etc. Está indicado para su uso en EXTERIORES.

Mezcla: 5 partes del producto A + 1 parte del producto B
Diluyente: Disolvente de poliuretano Hispalense
Secado al tacto: 6 a 8 horas
Vida de la Mezcla: 3 - 4 horas
Rendimiento: 6 a 10 m² por litro y mano
Repintado: 48 - 72 horas
Colores: Blanco, Rojo, Verde y Gris

A + B

5 Ltr.

20 Ltr.

EPOXI – 2 Componentes – HISPASUELOS



Hispasuelos Epoxi es un producto formulado a base de resinas de epoxi en disolución que le confieren unas propiedades físicas y químicas que permiten usarlo en superficies donde se necesiten altas prestaciones. Se recomienda su uso en suelos y naves industriales, garajes, zonas comerciales, etc.

Mezcla: 5 partes del producto A + 1 parte del producto B
Diluyente: Disolvente Epoxi
Secado al tacto: 6 a 8 horas
Vida de la Mezcla: 3 - 4 horas
Rendimiento: 6 a 10 m² por litro y mano
Repintado: 48 - 72 horas
Colores: Blanco, Rojo, Verde y Gris

A + B

5 Ltr.

20 Ltr.

PARA APLICACIÓN CONSULTE LA FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD



Pintura Deportiva GUADIANA al agua



GUADIANA es un recubrimiento elaborado a base de resinas acrílicas en disolución acuosa.

Está indicado para todo tipo de soportes, especialmente en instalaciones deportivas, como canchas de tenis, pistas de atletismo, etc. Alta lavabilidad incluso con agua a presión.

Aplicación: Exterior e interior
Rendimiento: 3,5 a 4 m² / Ltr. y mano
Diluyente: Agua
Acabado: Semi-satinado

800 MI.

4 Ltr.

15 Ltr.

COLORES



Blanco



Verde Óxido



Rojo Inglés



Gris

Es posible suministrar cualquier otro color bajo pedido.



SISTEMA TINTOMÉTRICO



El sistema tintométrico proporciona pinturas de colores a medida basados en las cartas de colores universales: RAL, NOVA Y NCS.

Se pueden crear colores con base al agua o con base al disolvente.

Los colores se fabrican al instante.

Bases al agua

Pintura plástica lavable, de alta calidad y alto poder cubriente.

Aplicación exterior e interior.

Diseñada especialmente para un sistema tintométrico amplio.



Bases al disolvente

Esmalte sintético de alto brillo.

Ideal para la conservación y decoración de toda clase de superficies, tanto interiores como exteriores.

De gran dureza y gran poder cubriente.

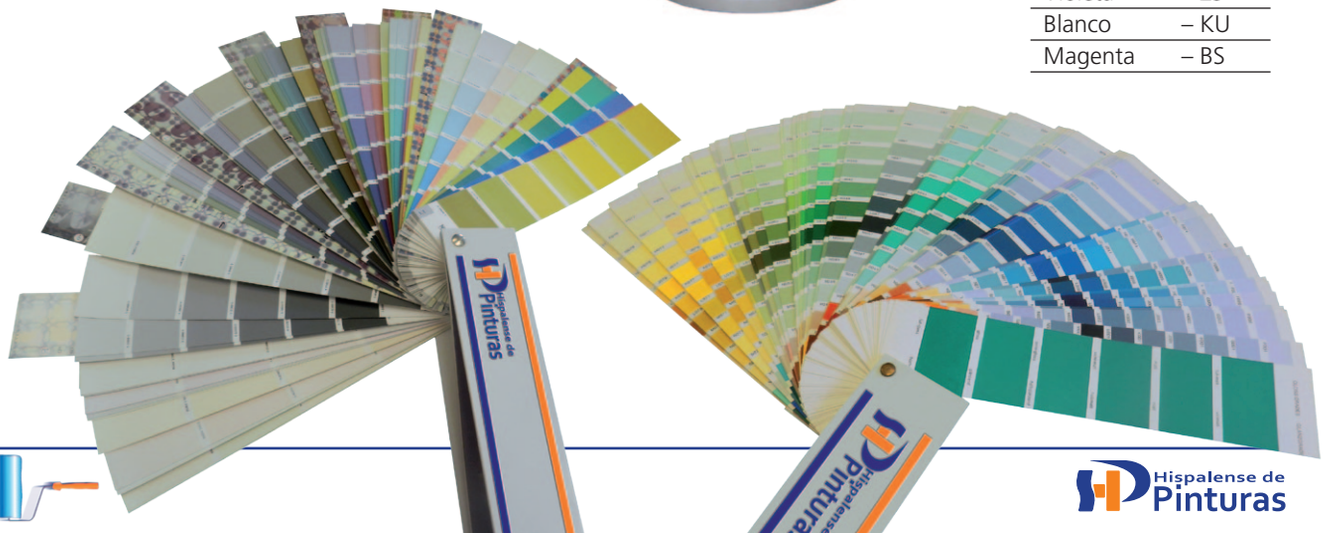
Colorantes

Pigmentos empastados universales de alta calidad.

Estos pigmentos proporcionan una extensa variedad de colores.



Colorante	código
Negro	- JS
Azul	- LS
Amarillo	- MS
Rojo	- NS
Verde	- PS
Amarillo	- QS
Azul	- RS
Ocre	- TS
Naranja	- US
Rojo	- VS
Sombra	- WS
Negro	- XS
Granate	- YS
Violeta	- ZS
Blanco	- KU
Magenta	- BS



Hispalense de Pinturas

Este catálogo reúne la documentación correspondiente a nuestros productos, dando una detallada descripción de los mismos, así como sus principales aplicaciones.

Nuestra intención es mantener esta información actualizada, eliminando aquellos datos que se han quedado antiguos debido a los nuevos avances del mercado.

Todo el contenido de este catálogo, tanto los datos técnicos como las sugerencias de aplicación están basadas en las investigaciones llevadas a cabo en nuestro laboratorio.

Ante cualquier duda, o para solicitar más información, no dude en consultarnos.

www.hispalensedepinturas.es



EL MEJOR SURTIDO PARA



MATERIALES PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

ÓPTIMO MUESTRARIO DE COLORES

EXCELENTE VARIEDAD DE APLICACIONES

PROFESIONALES



Hispalense de
Pinturas

PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN



Pintura Tráfico HISPATRÁFIC – Señalización Vial

Esmalte tráfico elaborado con resinas acrílicas puras en disolución con distintos disolventes y pigmentos de alta calidad, que le confieren unas propiedades físicas y químicas que permiten utilizarlo en superficies sometidas a alto roce.

Ensayos dirigidos por la DGT, nº de expedientes: 47837, 49929 y 49930.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Colores: Blanco, Amarillo, Rojo Vivo, Azul, Verde Óxido y Negro.

Capacidad

750 MI.

4 Ltr.

15 Ltr.



SEÑALIZACIÓN VIAL – 2 Componentes

Un producto a base de poliésteres policondensado reactivo, que le confieren unas propiedades físicas y químicas que permite utilizarlo en superficies sometidas a un alto roce, una vez adicionada la cantidad correspondiente de endurecedor.

Está especialmente indicado para la señalización horizontal de carreteras y vías públicas donde se necesitan unas altas prestaciones, como en los pasos de peatones. Una vez seca, su resistencia química lo hace inerte al ataque de grasas, carburantes, etc.

Ensayos dirigidos por la DGT, nº de expediente: 49928.



Modo de empleo: Añadir al componente base la cantidad de endurecedor indicada y mezclarlos perfectamente antes de aplicar. Mezclar justo en el momento de la aplicación. Mezclar solo la cantidad que se va a aplicar. No añadir ningún tipo de disolvente. Es imprescindible que las superficies a pintar estén limpias, secas y consolidadas para asegurar una perfecta adherencia.

Aplicación: A la llana.

10 Ltr.



Tacos para Bandas Sonoras

Tacos rectangulares para colocar sobre el asfalto a fin de señalar algún punto especial, como precaución, stop, curvas, etc.

Modo de empleo: Su fijación a la superficie se realiza con la SEÑALIZACIÓN VIAL DE 2 COMPONENTES.

PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN VIAL – Al Agua



Especialmente indicado para la señalización de carreteras y vías públicas, pudiendo ser aplicado sobre cualquier pavimento con la ventaja de no ser contaminante y presentar gran facilidad de limpieza de la máquina. Presenta una elevada dureza y resistencia mecánica, así como una excelente resistencia a los álcalis y a sales inorgánicas.

Óptima retención de blancos y de esferas para marcas reflexivas. Ausencia de amarilleamiento por radiación UV y por sangrado, debido a su formulación exenta de disolventes orgánico que propiciarían la migración del betún.

Ensayos dirigidos por la DGT, nº de expediente: 49931.



Modo de empleo: Homogeneizar bien el producto. Limpiar la superficie a pintar de polvo, manchas de grasa e impurezas que puedan influir en la adherencia del producto. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C. Dilución con agua.

Aplicación: Pistola, brocha y rodillo.

Laca Imprimir Hormigón



Imprimación a base de resinas acrílicas que prepara las superficies difíciles.

Modo de empleo: Debe de usarse siempre sobre superficies de poro abierto. En caso de tener que trabajar sobre hormigón pulido, abrir el poro con algún producto abrasivo.

Aplicación: Pistola, brocha y rodillo.

Esferas de Vidrio



Producto fabricado a base de esferas de vidrio, que, mezclado con la pintura de tráfico, incrementa la luminosidad.

Modo de empleo: Esparcir sobre la pintura todavía fresca.

Es un producto con diferente granulometría que se integra en la pintura y refleja la luz de los faros por la noche.

Capacidad

4 Ltr.

15 Ltr.

4 Ltr.

15 Ltr.

2,5 Ltr.

TRATAMIENTO PARA LA MADERA

Barniz HISPABAR 1000



Barniz Sintético Especial Marino para la aplicación en maderas y suelos de madera, especialmente en ambientes marinos. Gran adherencia y elasticidad. También se puede aplicar en piedra natural y artificial.

Acabado: Transparente, Satinado, Mate y Brillo

Secado: 3 a 4 horas

Rendimiento: 12 a 18 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Diluyente: Aguarrás o Disolvente Sintético Hispalense

Colores: Según carta de colores de acabado brillo

Capacidad

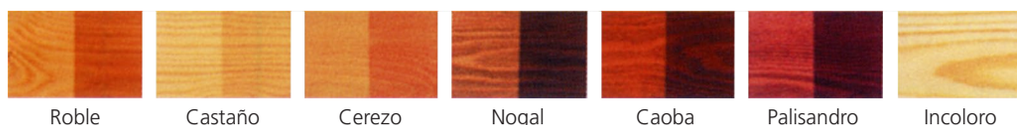
125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Carta de Colores HISPABAR – 1 y 2 manos



Roble

Castaño

Cerezo

Nogal

Caoba

Palisandro

Incoloro

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Barniz HISPABAR 2000



Barniz de poliuretano de un componente elaborado a partir de resinas de poliuretano de muy alta calidad. Se utiliza como protección de pavimentos de madera sometidos a una intensa acción de desgaste.

Acabado: Transparente

Secado: 3 a 4 horas

Rendimiento: 12 a 18 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Diluyente: Aguarrás o Disolvente Universal Hispalense

125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Barniz YATE con Filtro Ultravioleta



Barniz sintético brillante de extraordinaria resistencia a las exigencias climáticas, debido a que contiene filtros ultravioletas.

Aplicación: Exterior - Interior

Rendimiento: 12 a 18 m² por litro y mano

Repintado: 24 horas

Acabado: Brillante

**FILTRO
SOLAR**



375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

TRATAMIENTO PARA LA MADERA

Protector para madera HISPADECOR (LASUR)



HISPADECOR es un fondo hidrófugo para la madera, que la protege de la humedad, la lluvia y la impermeabiliza. Por sus especiales características químicas protege la madera de los agentes externos.

Aplicación: Exterior - Interior
Rendimiento: 12 a 18 m² por litro y mano
Repintado: 24 horas
Acabado: Satinado Sedoso
Colores: HISPABAR

**CALIDAD
ÓPTIMA**



Roble

Castaño

Cerezo

Nogal

Caoba

Palisandro

Incoloro

Capacidad

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Barniz Acrílico al Agua – Exterior-Interior

Barniz acrílico al agua para la aplicación en maderas y suelos de madera tanto en exterior como en interior. Gran resistencia a los rayos ultravioletas.



Acabado: Transparente
Secado: 3 a 4 horas
Rendimiento: 10 a 15 m² por litro y mano
Repintado: 24 horas
Diluyente: Agua

**SIN
OLOR**

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Laca Tapaporos – Nitrocelulósica

Laca tapaporos nitrocelulósica. Producto especial para todo tipo de sellado de madera. Con un elevado poder de relleno es, además, de secado rápido y fácil lijado.

Diluyente y Limpieza: Disolvente Universal Hispalense



125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Aceite TEKA – Con Secantes

Mantenimiento, protección, abrillantado y embellecimiento de superficies de madera en exterior e interior, contra las manchas, la humedad y las heladas.

Diluyente: Aguarrás



500 cc.

1 Ltr.

5 Ltr.

Aceite de Linaza – Con Secantes

Embelllecimiento, protección y abrillantado de superficies de madera, paredes de ladrillo de cara vista y soleras rústicas en exterior e interior, contra las manchas, la humedad y las heladas.

Diluyente: Aguarrás



500 cc.

1 Ltr.

5 Ltr.

IMPRIMACIONES

Minio de Hierro – Imprimación Antioxidante



Imprimación antioxidante para toda clase de superficies férricas. EXTERIOR e INTERIOR.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Secado: 1 hora

Repintado: 12 horas

Color: Blanco, Gris, Rojo óxido, Verde y Negro

Rendimiento: 12 a 14 m² por litro y mano

Acabado: Semi-mate

Capacidad

125 cc.

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

Minio



Excelente tratamiento antioxidante para todo tipo de superficies metálicas.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Secado: 3 horas

Repintado: 24 horas

Color: Naranja

Rendimiento: 12 a 14 m² por litro y mano

Acabado: Semi-mate

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

Imprimación Fosfatante



Antioxidante elaborado a base de resinas alquídicas y fosfato de cinc que hacen de él un producto ideal para la imprimación y acabado de superficies de hierro, acero inoxidable, cinc, aluminio, magnesio y sus aleaciones, etc.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Secado: 12 a 20 minutos

Repintado: 2 a 3 horas

Rendimiento: 14 a 18 m² por litro y mano

Aplicación: Utilizar únicamente como imprimación

Color: Gris y Rojo

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

Imprimación Multiusos – Monocomponente



Imprimación a base de resinas acrílicas, adecuada para su aplicación sobre superficies de difícil adherencia como galvanizado, cobre, latón, estaño, PVC, poliéster, etc. Posee excelentes características anticorrosivas, por lo que está también indicada para el hierro y el acero.

Modo de empleo: Agitar bien el producto antes de su utilización. Las superficies deben estar limpias de polvo y grasa.

Aplicación a pistola: Para obtener el grosor de capa adecuado, es conveniente aplicar dos manos diluidas del 5 al 20% de diluyente 3300.

Brocha o rodillo: Generalmente es suficiente con una sola mano sin diluir.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Secado: 3 horas

Repintado: 12 horas

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

15 Ltr.

IMPRIMACIONES

SUPERFICIES ESPECIALES

Selladora Blanca AZORES

Imprimación selladora sintética para superficies porosas (madera, yesos, etc.).

Aplicación: Interior - Exterior

Diluyente: Aguarrás o símil

Rendimiento: 8 a 12 m² por litro y mano

Color: Blanco

Capacidad

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Pintura Antihumedad

Pintura al disolvente especialmente indicada para aislar manchas de humedad. Rápido secado y acabado mate.

Aplicación: Interior - Exterior

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Rendimiento: 8 a 12 m² por litro y mano

Color: Blanco

375 cc.

750 cc.

4 Ltr.

Imprimación WAXPRIMER para Galvanizado – 2 Componentes

Imprimación de alta calidad para la preparación de superficies de difícil adhesión, galvanizadas, inoxidables.

Como terminación se puede utilizar cualquier tipo de esmalte o laca.

Diluyente: Disolvente Universal Hispalense

Secado: 30 minutos

Repintado: 12 horas

Aplicación: Utilizar únicamente como imprimación

Color: Gris claro

A + B

1 Ltr.

5 Ltr.

DISOLVENTES

Sustituto de Aguarrás

Diluyente para esmaltes, barnices y otras pinturas sintéticas y grasas.

500 cc.

1 Ltr.

5 Ltr.

Disolvente Universal Especial

Disolvente universal para la aplicación y limpieza de pinturas.

500 cc.

1 Ltr.

5 Ltr.

20 Ltr.

REPARACIONES

FONTANEROS



Pasta de fontanero

Pasta especial para todo tipo de trabajos de fontanería.



Capacidad

125 cc.
375 cc.
750 cc.
5 Kg.

COLA



Cola blanca HISPACOL

Cola blanca sintética extra. Cola para madera, de gran velocidad de fraguado, y en general para todos los usos.

No deja manchas.

**SECADO
RÁPIDO**

125 cc.
250 cc.
500 cc.
1 Kg.
5 Kg.
20 Kg.

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

DECAPANTE



Decapante Gel de acción rápida

Producto moderno y eficaz de acción decapante, que elimina fácil y rápidamente la pintura en mal estado, respetando la superficie tratada. Su aspecto gel evita el goteo, facilitando su aplicación incluso en superficies verticales.

Según Normativa Vigente.

ECOLÓGICO

**EXENTO DE
CLORURO DE METILENO
NO TÓXICO**



250 cc.
500 cc.
1 Ltr.
5 Ltr.

MASILLAS



HISPAPLAS Masilla – Exterior-Interior

Pasta tapagrietas para eliminar grietas y pequeños desperfectos en paredes, techos y molduras, reparándolos adecuadamente para su pintura. De fácil aplicación y lijado. Excelente dureza, adherencia y cohesión. Aplicación exterior e interior.

Diluyente: Agua
Repintado: 3 a 4 horas

1 Kg.

Masilla Acrílica – Exterior-Interior

Masilla acrílica especial indicada para rellenar grietas y fisuras, alisado y nivelado de las irregularidades de las superficies de yeso, madera y paredes. De fácil lijado.

250 cc.
750 cc.
4 Ltr.

ANTI-ÓXIDO



Convertidor de Óxido

Convertidor de óxido que neutraliza el proceso de oxidación. Aplicación en superficies oxidadas, evitando el proceso de limpieza del óxido.

125 cc.
500 cc.
1 Ltr.

COLORANTES

HISPACOLOR – Colorantes



CON
DOSIFICADOR

Colorante concentrado al agua para toda clase de pinturas al agua.

COLORES



Capacidad

125 cc.

1 Ltr.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Arkil - Fijador EBRO – Exterior-Interior



Imprimación penetrante para fijación en exterior e interior de fondos en mal estado debido a la humedad y como preparación de superficies a pintar.

Aplicación: Diluir 1 litro de producto por 5 de agua

Diluyente: Agua

Rendimiento: 14 a 16 m² por litro y mano

1 Ltr.

5 Ltr.

25 Ltr.

HISPACEM – Impermeabilización para Hormigón



Producto para flexibilizar, impermeabilizar y dar consistencia a hormigón, cementos, pinturas, yesos y escayolas.

Aplicación: Exterior - Interior

Diluyente: Agua

1 Ltr.

5 Ltr.

Puente de unión

Se utiliza como puente de adherencia entre morteros y soportes lisos o degradados. Se utiliza tanto para interior como exterior.

1 Ltr.

5 Ltr.

25 Ltr.

Hidrofugante



Producto basado en resinas hidrófugas impermeable pero transpirable al vapor de agua sin modificar el aspecto del soporte. Listo al uso.

Aplicación: Exterior - Interior

Color: Incoloro. Sin alteración del color del soporte

Diluyente: Agua

Para una correcta aplicación se debe de saturar el soporte.

1 Ltr.

5 Ltr.

25 Ltr.

Ideal para piedras naturales o artificiales y ladrillos

ESPECIALES



Pintura Piscinas NORTE

Pintura para piscinas. Está fabricada con resinas especiales que permiten un elevado poder cubriente así como una gran resistencia al agua, excelente brochabilidad.

Evita la formación de algas.

Aplicación: Únicamente sobre hormigón o enfoscado de cemento
Nunca sobre fibra

Utilizar cuando con temperatura ambiente de entre 5°C a 35°C

No llenar la piscina hasta transcurridas 24 - 48 horas, en función de la relación temperatura-humedad

Diluyente: Disolvente universal Hispalense

Rendimiento: 6 a 12 m² por litro y mano

Repintado: A las 24 horas

Acabado: Satinado

Colores: Azul y Blanco



Capacidad

750 MI.

4 Ltr.

15 Ltr.



HIPAMANCH

HISPAMANCH ANTIHUMEDAD es un producto al agua para interior, especialmente recomendado para aislar manchas difíciles en paredes y techos producidas por: humedad, nicotina, aceites y grasas de cocina, humos, hollín, mohos, óxido, rotuladores, etc.

Aplicación: Listo para su uso, puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola

Diluyente: Agua

Rendimiento: 8 a 10 m² por litro y mano

Secado: 2 a 3 horas

Acabado: Mate

Colores: Blanco

4 Ltr.

15 Ltr.



Caucho Silicona

Caucho de silicona vertible (colable) que vulcaniza a temperatura ambiente, reticulante por condensación y que posee:

- Alta capacidad de flujo y buena autodesaireación
- Valor de dureza Shore A bajo (aprox. 14)
- Resistencia alta al desgarro y al desgarro progresivo
- Extensibilidad y elasticidad
- Estabilidad muy duradera de las propiedades mecánicas del vulcanizado
- Excelente resistencia

Especialmente adecuado para la reproducción con base en resina de poliéster de modelos con detalles muy pronunciados.

A + B

500 cc.

ESPECIALES

Resina de Poliéster



Resina ortoftálica acelerada y tixotrópica. Ideal para un buen número de aplicaciones, tanto de elaboración/fabricación, como para la reparación de piezas reforzadas, o no, con fibra de vidrio.

Modo de empleo: Mezclar perfectamente los dos componentes (resina y catalizador) en una proporción de 1,5% (verano) al 2,5% (invierno) de catalizador en resina; teniendo la precaución de realizar la mezcla solo de la cantidad que se vaya a utilizar.

Para el caso de un estratificado, previamente se habrá cortado la fibra de vidrio con la forma de la superficie a reparar, que se debe encontrar limpia, seca y exenta de grasa.

Aplicación: La resina, ya catalizada se aplica, a brocha o rodillo, sobre la superficie a reparar, impregnando ambos lados de la manta de fibra de vidrio. El consumo aproximado será de 1Kg por metro cuadrado y el tiempo de secado de 30 minutos a 2 horas.

Capacidad

1 Ltr.

5 Ltr.

Kit Poliéster



Hispalense de Pinturas dispone de un Kit completo para reparaciones con fibra de vidrio.

Infórmese en su proveedor.

1 Kit

Malla Fibra de Vidrio – MAT 300

Se suministra en bolsas de 1 y 5 m² y en rollo completo de 50 m².

Malla – VELOPROPYL

Velo de polipropileno indicado especialmente para los sistemas de estanquidad de fachadas armadas. Se adapta bien a las superficies planas.

Peso: 30 g/m².

Anchura: 100 cm.

Longitud: 50 m.

Rollo: 50 m².

Malla Plana de Impermeabilización

Peso: 50 g/m².

Anchura: 100 cm.

Longitud: 50 m.

Luz de malla: 1,2x2,4 mm.

Rollo: 50 m².