

— línea
decoración —

DECORATION LINE / LIGNE DÉCORATION

CARTA DE COLORES

/ COLOURS CARD / CARTE DES COULEURS

Pintura para pavimentos, piscinas y pistas deportivas

PAINTING FOR FLOORS, SWIMMING POOLS AND SPORTS
PEINTURE POUR SOLS, PISCINES ET PISTES SPORTIVES

Pintura de piscinas

Paint swimming pool / Peinture piscines

Pintura de piscinas al clorocaucho PRESTIGE

Pintura de piscinas a base de resinas de clorocaucho. Acabados de gran calidad, resistencia y duración. Efecto antialgas. Adecuado para protección y decoración de piscinas cuyas superficies son de mortero de cemento y otros derivados. No apta para agua salada.

Fondeo:

Mortero de cemento y derivados: Diluir la propia pintura entre el 10-15% con Diluyente clorocaucho 300 como preparación.

Galvanizados y metales ligeros: Wash primer ECO.

Paint swimming pool chlorinated rubber PRESTIGE

Swimming pool paint based on chlorinated rubber resins. High quality, resistant and durable finishes. Anti-algae effect. Suitable for protecting and decorating swimming pools with surfaces made out of cement mortar and other related materials. Not suitable for salt water.

Basecoat pre-application:

Cement mortar and related products: Dilute PRESTIGE 10-15% with chlorinated rubber thinner 300 as preparation.

Galvanised and light metals: Wash primer ECO.

Peinture piscines au chloré-caoutchouc PRESTIGE

Peinture pour piscine à base de résines de chloré-caoutchouc. Finitions de grande qualité, résistance et subsistance. Effect antialgues. Protection et décoration de piscines dont les surfaces sont en mortier de ciment ou autres dérivés. Ne convient pas pour l'eau salée

Primaire:

Mortier de ciment et dérivés: Dissoudre PRESTIGE entre 10-15% avec dissolvant pour caoutchouc chlore 300 comme préparation.

Galvanisés et métaux légers: Wash primer 93.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Clorocaucho 300
Chlorinated rubber 300
Caoutchouc chlore 300
Réf. 9303

Vida de mezcla: 6-8 h.
Durée du mélange: 6-8h.
Pot life: 6-8h.

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



6/8 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 30 min.
To touch: 30 min.
Au toucher: 30 min.
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



750ml.
4L.
15L.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Satinado Satin Satinée

COLORES

COLORS / COULEURS

REF. A6971 - Azul cielo / Sky blue / Bleu ciel

REF. G6948 - Blanco / White / Blanc

Pintura de piscinas al agua

Pintura acrílica para piscinas. Proporciona acabados de gran calidad, resistencia y duración. Adecuado para efecto antialgas. Protección y decoración de piscinas cuyas superficies son de mortero de cemento y derivados. No apta para agua salada.

Fondeo:

Mortero de cemento y derivados: Sellafond (Ref: 1764) o la propia pintura diluida el 10-15% con agua, como preparación.

Galvanizados y metales ligeros: Imprimación multi-adherente.

Paint swimming pool water-based

Swimming pool paint based on special acrylic resins. Provides high quality finishes, strength and durability. Suitable for anti-algae effect. Protecting and decorating swimming pools with surfaces made out of cement mortar and other related materials. Not suitable for salt water.

Basecoat pre-application:

Cement mortar and related products: Sellafond (Ref: 1764 or waterbased swimming pool paint diluted 10-15% with water as dilution preparation.

Iron and steel: Antirust primer.

Galvanised and light metals: Multi-adhesive primer.

Peinture piscines hydro

Peinture pour piscine à base de résines acryliques spéciales. Offrefinitions de grande qualité, résistance et durabilité. Effet antialgues. Protection et décoration de piscines dont les surfaces sont en mortier de ciment ou autres dérivés. Ne convient pas pour l'eau salée.

Primaire:

Mortier de ciment et dérivés: Sellafond (Réf: 1764 ou dissoudre peinture piscines hydro entre el 10-15%.

Fer et acier: Impression antioxydant.

Galvanisés et métaux légers: Impression multiadhérente.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Agua
Water
Eau

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



6/8 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 30min.
To touch: 30min.
Au toucher: 30 min.
Total: 5h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4l.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Semimate Semi-matt Semimate

COLORES

COLORS / COULEURS



REF. A6972 - Azul cielo / Sky blue / Bleu ciel

Pintura de **pistas deportivas**

Paint of track sports / Peinture pour pistes sportives

Pintura de **pistas deportivas**

Pintura para pistas deportivas, de alta decoración y calidad a base de resinas acrílicas. Acabados duros, flexibles. Máxima resistencia a la intemperie. Para protección y decoración de superficies de instalaciones deportivas: pistas de tenis, frontones, con superficies de hormigón, morteros de cemento y asfaltos.

Fondeo:

Sellafond (Ref. 1764) o la propia pintura diluida el 10%.

Paint of **track sports**

Paint for sports tracks, highly decorative and top quality, based on acrylic resins. Hard, flexible finishes. Highly resistant to weathering. For protecting and decorating surfaces of sports facilities: Tennis courts, pelota courts, with concrete, cement mortar and asphalt surfaces.

Basecoat pre-application:

Sellafond (Ref: 1764) or 1st coat dilute 10%.

Peinture pour **pistes sportives**

Peinture pour tennis, pistes de sport, de haute finition et qualité à base de résines acryliques. Finitions dures, flexibles. Grande résistance aux intempéries. Protection et décoration de surfaces de salles de sport: pistes, tennis, frontons, avec surfaces en béton, mortiers de ciment et rues.

Primaire:

Sellafond (Réf: 1764) o 1ère couche dissoudre 10%.



DILUCIÓN THINNING / DILUTION



Agua
Water
Eau

RENDIMIENTO RENDERMENT / PERFORMANCE



7/9 m²/l.

SECADO DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 30 min.
To touch: 30 min.
Au toucher: 30 min.
Total: 3-5h.

FORMATOS FORMATS / FORMATS



4L.
15L.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Semimate Semi-matt Semimate

COLORES

COLORS / COULEURS



REF. C6789 - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. C6788 - Rojo tenis / Tennis red / Rouge tennis



REF. C6714 - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038



REF. A6925 - Blanco / White / Blanc



REF. I6784 - Azul RAL 5015 / Blue RAL 5015 / Bleu RAL 5015



Imprimación para suelos

2 Componentes / 2 Components / 2 Composants

Floor impressions / Primers pour sols

Imprimación epoxi agua mate blanca

Imprimación multiuso epoxi al agua dos componentes. Buena adherencia sobre diferentes sustratos. Ideal para aplicar sobre suelos, plásticos, PVC, etc. Puede utilizarse como puente de adherencia para suelos pintados con clorocaucho, pintándolo posteriormente con epoxi o poliuretano.

2 Componentes. Proporción de la mezcla 8:1.

Fondeo:

No precisa.

Primer epoxy white matt water-based

Two-component water-based epoxy multipurpose primer. Good adhesion on different substrates. Ideal for application on floors, plastics, PVC, etc. Can be used as a bonding bridge for chlorinated rubber painted floors, painting it later with epoxy or polyurethane.

2 Components. Mixing ration 8:1.

Basecoat pre-application:

Not required.

Impression epoxi hydro mat blanc

Impression multi-usage époxy hydro deux composants. Très bonne adhérence sur différents substrats. À utiliser sur sols, supports, plastiques, verre, PVC, etc. Peut-être utilisée comme primer d'adhérence pour des sols peints avec peintures caoutchouc-chloré. Possibilités d'appliquer des peintures de finition époxy ou polyuréthane.

2 Composants. Proportion mélange 8:1.

Primaire:

Pas nécessaire.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Agua
Water
Eau

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



5/7 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 30-60 min.
To touch: 30-60 min.
Au toucher: 30-60 min.
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4,5kg. (4kg.+0,5kg.)
22,5kg. (20kg.+2,5kg.)

ASPECTO

FINISHING / FINITION Mate Matt Mate

COLORES

COLORS / COULEURS

REF. J6744(A)+K0864(B) - Blanco / White / Blanc

Pintura para suelos

Floor paints / Peinture pour sols

1 Componente / 1 Component / 1 Composant

Barniz hormigón impreso

Barniz acrílico al disolvente, a base de resinas especiales para aplicación sobre hormigón, especialmente sobre hormigón impreso. Proporciona relleno, fortalecimiento y dureza superficial. Válido para aplicaciones tanto en interior como en exterior.

Fondeo:

No precisa.

Varnish concrete printed

Solvent-based acrylic varnish, based on special resins to be applied on concrete, especially on printed concrete. Provides filling, reinforcement and surface hardness. Suitable for indoor and outdoor applications.

Basecoat pre-application:

Not required.

Vernis béton imprimée

Vernis acrylique solvanté composé de résines spéciales pour une application sur béton imprimé. Grand pouvoir scellant, Densité, duretés générale et superficielle améliorées. Convient aux applications intérieures et extérieures.

Primaire:

Pas nécessaire.



DILUCIÓN
THINNING / DILUTION



No precisa
Not required
Pas nécessaire

RENDIMIENTO
RENDEMENT / PERFORMANCE



6/10 m²/l.

SECADO
DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 60min.
To touch: 60min.
Au toucher: 60min.
Total: 2-3h.

FORMATOS
FORMATS / FORMATS



4L,
15L.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Satinado semimate Satin semi-matt Satinée semimate

COLORES

COLORS / COULEURS



REF. A2732 - Incoloro / Transparent / Incolore

Pintura para suelos

Floor paints / Peinture pour sols

Pintura clorocaucho suelos

Pintura para suelos industriales de máxima calidad a base de resinas de clorocaucho. Acabados resistentes a la abrasión, fregados, agresión química y suciedad en general. Uso adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, uso recomendado interior o bajo cubierta.

Fondeo:

Primera mano diluir máximo 10-15%.

Paint chlorinated rubber floors

Top quality industrial floor paint based on chlorinated rubber resins. Finishes resistant to abrasion, scrubbing, chemical aggression and dirt in general. Suitable for use on concrete floors, cement mortars and other related materials, recommended for use indoors or on covered surfaces.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 10-15%.

Peinture monocomposante sols

Peinture pour sols industriels intérieur, de grande qualité à base de résines de chlorecaoutchou. Finitions résistants à l'abrasion, nettoyages, agression chimique et saleté en général. Idéal pour sols en béton, mortiers de ciment et autres dérivés.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 10-15%.



DILUCIÓN THINNING / DILUTION



Clorocaucho 300
Chlorinated rubber 300
Caoutchouc chlore 300
Réf. 9303

RENDIMIENTO RENDEMENT / PERFORMANCE



9/12 m²/l.

SECADO DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 30min.
To touch: 30min.
Au toucher: 30 min.
Total: 24h.

FORMATOS FORMATS / FORMATS



750ml.
4l.
15l.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Semimate Semi-matt Semimate

COLORES

COLORS / COULEURS



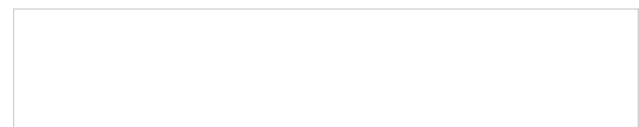
REF. C6716 - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. C6717 - Rojo inglés / English red / Rouge anglais



REF. F6988 - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038



REF. C6718 - Blanco / White / Blanc



REF. C6720 - Amarillo / Yellow / Jaune

Pintura acrílica satinada

Pintura para suelos, de máxima calidad, a base de resinas acrílicas especiales. Acabados resistentes a la abrasión, fregados, agresión química y suciedad en general. Uso adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, uso recomendado interior o bajo cubierta.

Fondeo:

Primera mano diluir máximo 5-10%.

Acrylic satin paint

Top quality floor paint based on special acrylic resin. Finishes resistant to abrasion, scrubbing, chemical aggression and dirt in general. Suitable for use on concrete floors, cement mortars and other related materials, recommended for use indoors or on covered surfaces.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 5-10%.

Peinture acrylique satinée

Peinture pour sols de qualité supérieure à base de résines acryliques spéciales. Finitions résistantes à l'abrasion, aux lavages, aux agressions chimiques et à la saleté en général. Convient pour les sols en béton, mortiers de ciment et autres dérivés. Utilisation recommandée à l'intérieur ou sous abri.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 5-10%.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Sintético secado rápido
Fast drying synthetic
Synthétique séchage rapide
Réf. 9971

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



8/10 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 40min.
To touch: 40min.
Au toucher: 40 min.
Total: 18h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4L,
15L.

ASPECTO

FINISHING / FINITION Satinado Satin Satinée

COLORES

COLORS / COULEURS



REF. J6890 - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. J6891 - Rojo inglés / English red / Rouge anglais



REF. J6892 - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038

Pintura para suelos

Floor paints / Peinture pour sols

Pintura señalización y parkings

Acrílica al disolvente. Pintura de señalización horizontal a base de resinas modificadas especiales, proporciona excelente señalización en autovías, autopistas y parkings. Adecuado para señalización horizontal (tráfico), calles, carreteras, autovías, autopistas, parkings, garajes, naves industriales. Sobre firmes de asfalto, hormigón, etc.

Fondeo:

No precisa.

Paint signalling and car parks

Solvent-based acrylic. Paint for horizontal signalling based on special modified resins, provides excellent signalling on motorways, highways and car parks. Suitable for horizontal signalling (traffic), streets, roads, highways, motorways, car parks, garages, industrial buildings. On asphalt or concrete surfaces, etc.

Basecoat pre-application:

Not required.

Peinture signalisation et parkings

Acrylique au solvant. Peinture de signalisation horizontale à base de résines modifiées spéciales, offre d'excellente signalisation en routes à 4 voies, autoroutes et parkings. Signalisation horizontale (circulation) rues, routes, routes à 4 voies, autoroutes, parkings, garages, locaux industriels. Sur goudronné, ciment, etc.

Primaire:

Pas nécessaire.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



No precisa
Not required
Pas nécessaire

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



9/12 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 3-5min.
To touch: 3-5min.
Au toucher: 3-5min.
Total: 12h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



750ml.
4l.
15l.

ASPECTO

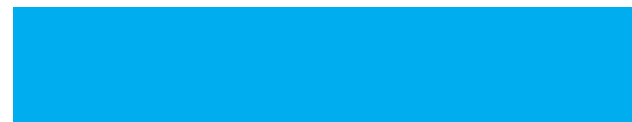
FINISHING / FINITION Mate Matt Mate

COLORES

COLORS / COULEURS



REF. F6864 - Blanco / White / Blanc



REF. F6990 - Azul luminoso / Luminous blue / Bleu lumineux



REF. F6991 - Rojo vivo / Bright red / Rouge vif



REF. F6992 - Amarillo real / Royal yellow / Jaune réal

Pintura señalización ecobar al agua

Pintura de señalización horizontal (tráfico) a base de resinas modificadas especiales en medio acuoso y pigmentos de gran solidez. Este producto proporciona excelente señalización en viales de ciudades, carreteras, autovías, parkings, etc. Adecuado para señalización horizontal (tráfico) de calles, carreteras, autovías, parkings, garajes, naves industriales, etc. Sobre firmes de asfalto, hormigón, etc.

Fondeo:

No precisa.



DILUCIÓN
THINNING / DILUTION



Agua
Water
Eau

RENDIMIENTO
RENDEMENT / PERFORMANCE



7/10 m²/l.

Paint signalling water-based ecobar

Paint for horizontal signalling (traffic) based on special modified resins in aqueous medium and highly solid pigments. This product provides excellent signalling for city roads, highways, motorways, car parks, etc. Suitable for horizontal signalling (traffic) of streets, highways, motorways, car parks, garages, industrial buildings, etc. On asphalt or concrete surfaces, etc.

Basecoat pre-application:

Not required.

SECADO
DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 15min.
To touch: 15min.
Au toucher: 15min.
Total: 4h.

FORMATOS
FORMATS / FORMATS



4L,
15L.

ASPECTO
FINISHING / FINITION

Mate Matt Mate

COLORES
COLORS / COULEURS

REF. H7053 - Blanco / White / Blanc

Peinture signalisation ecobar hydro

Peinture de signalisation horizontale (routes) à base de résines modifiées spéciales en milieu aqueux et pigmentés de grande solidité. Ce produit offre une excellente signalisation en ville, routes, routes à 4 voies, parkings, locaux industriels, etc. Utilisations: idéal pour signalisation horizontale (routes) rues, routes à 4 voies, parkings, garages, locaux industriels etc. Sur route goudronnée, cimentée, etc.

Primaire:

Pas nécessaire.

Pintura para suelos

Floor paints / Peinture pour sols

Pintura poliuretano suelos interior

Pintura para suelos industriales interiores, de máxima calidad, a base de resinas de poliuretano especiales. Revestimientos resistentes a la abrasión, fregados, grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y suciedad en general. Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados.

2 Componentes. Proporción de la mezcla 1:1.

Fondeo:

1ª mano diluir máximo 5-10%.

Paint polyurethane indoor floors

Top quality industrial indoor flooring paint, based on special polyurethane resins. Coatings resistant to abrasion, scrubbing, greases, mineral oils, other chemical agents and general dirt. Suitable for concrete floors, cement mortars and other related products.

2 Components. Mixing ration 1:1.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 5-10%.

Peinture polyurethane pour sols intérieur

Peinture pour sols industriels intérieurs, de grande qualité, à base de résines de polyuréthane spéciales. Revêtements résistants à l'abrasion, nettoyages, graisses, huiles minérales, autres agents chimiques et saleté en général. Idéal pour sols en béton, mortiers de ciment et autres dérivés.

2 Composants. Proportion mélange 1:1.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 5-10%.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Sintético secado rápido
Fast drying synthetic
Synthétique séchage rapide
Réf. 9971

Vida de mezcla: 6-8 h.
Durée du mélange: 6-8h.
Pot life: 6-8h.

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



7/10 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 3-4h.
To touch: 3-4h.
Au toucher: 3-4h.
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4L (2L+2L)
15L (7,5L+7,5L)

ASPECTO

FINISHING / FINITION

Semibrillante

Semi-glossy

Semi-brillant

COLORES

COLORS / COULEURS

REF. A6797(A)+6970(B) - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome

REF. A6846(A)+6970(B) - Rojo inglés / English red / Rouge anglais

REF. A6945(A)+6970(B) - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038

Pintura poliuretano suelos exterior

Pintura para suelos industriales de máxima calidad, a base de resinas de poliuretano especiales. Revestimientos resistentes a la abrasión, fregados, grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y resistente al exterior. Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, en recintos interiores y exteriores.

2 Componentes. Proporción de la mezcla 3:1.

Fondeo:

1ª mano diluir máximo 10-15%.

Paint polyurethane outdoor floors

Top quality industrial flooring paint, based on special polyurethane resins. Coatings resistant to abrasion, scrubbing, greases, mineral oils, other chemical agents and resistant to weathering. Suitable for concrete floors, cement mortars and other related products, in indoor and outdoor areas.

2 Components. Mixing ration 3:1.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 10-15%.

Peinture polyurethane pour sols extérieur

Peinture pour sols industriels, très haute qualité, à base de résines polyuréthanes spéciales. Revêtements résistants à l'abrasion, au lavage, aux graisses, huiles minérales et autres agents chimiques, et résistants à l'extérieur. À utiliser sur des sols en béton, mortier de ciment et dérivés, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

2 Composants. Proportion mélange 3:1.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 10-15%.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Poliuretano suelos exteriores
Polyuréthane sols extérieurs
Polyurethane for outdoor floors
Ref. A9708

Vida de mezcla: 10-12h. 20°C
Durée du mélange: 10-12h. 20°C
Pot life: 10-12h. 20°C

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



5/8 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 3-4h.
To touch: 3-4h.
Au toucher: 3-4h.
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4L (3L+1L)
16L (12L+4L)

ASPECTO

FINISHING / FINITION Semibrillante Semi-glossy Semi-brillant

COLORES

COLORS / COULEURS



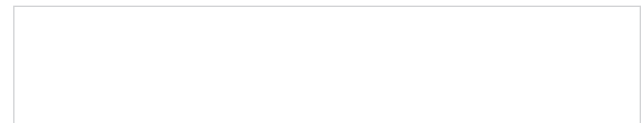
REF. I6780(A)+K0835(B) - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. I6781(A)+K0835(B) - Rojo inglés / English red / Rouge anglais



REF. I6782(A)+K0835(B) - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038



REF. J6886(A)+K0835(B) - Blanco / White / Blanc

Pintura para suelos

Floor paints / Peinture pour sols

Pintura epoxi suelos al disolvente

Pintura para suelos industriales a base de resinas epoxi. Proporciona acabados de alta resistencia y calidad. *Cumple requisitos de la norma UNE-ENV 12633:2003 'método de la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir'. Clase 3. Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados.

2 Componentes. Proporción de mezcla 3:1.

Fondeo:

1ª mano diluir máximo 10-15%.

Paint floors epoxy solvent-based

Industrial floor paint based on epoxy resins. Provides high strength and quality finishes. *Complies with the requirements in standard UNE-ENV 12633:2003 "method for determining the value of slip resistance of polished and unpolished floors." Class 3. Suitable for concrete floors, cement mortars and other related products.

2 Components. Mixing ration 3:1.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 10-15%.

Peinture époxy sols pour sols

Peinture pour sols industriels à base de résines époxy. Offre finitions de haute résistance et qualité. *Selon norme UNE-ENV-12633:2003 "méthode de la détermination de la valeur de résistance au dérapage à la glissance des pavés polis ou non polis". Classe 3. Idéal pour sols en béton, mortiers de ciment et autres dérivés.

2 Composants. Proportion mélange 3:1.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 10-15%.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Epoxi
Epoxy
Epoxy
Réf. A9761

Vida de mezcla: 8-10 h. 20°C
Durée du mélange: 8-10 h. 20°C
Pot life: 8-10 h. 20°C

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



7/9 m²/l.

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 5-6h. 20°C
To touch: 5-6h. 20°C
Au toucher: 5-5h. 20°C
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4L (3L+1L)
16L (12L+4L)

ASPECTO

FINISHING / FINITION Brillante Glossy Brillant

COLORES

COLORS / COULEURS



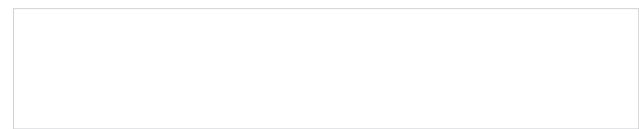
REF. F6716(A)+K0780(B) - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. F6717(A)+K0780(B) - Rojo inglés / English red / Rouge anglais



REF. F6718(A)+K0780(B) - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038



REF. M3958(A)+K0780(B) - Blanco / White / Blanc

Pintura *epoxi* suelos al agua

Pintura de suelos industriales interiores en base a resinas epoxi especiales en base agua y pigmentos de alta solidez que proporciona revestimientos resistentes a la abrasión, agentes químicos y a la suciedad en general. Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, en recintos interiores.

2 Componentes. Proporción de la mezcla 8:1.

Fondeo:

1ª mano diluir máximo 5%.

Epoxy paint water-based floors

Indoor industrial floor painting based on special water-based epoxy resins and high-strength pigments that provide coatings resistant to abrasion, chemical agents and dirt in general. Suitable for concrete floors, cement mortars and other derivatives, in indoor areas.

2 Components. Mixing ration 8:1.

Basecoat pre-application:

1st coat dilute up to 5%.

Peinture *époxy* pour sols hydro

Peinture de sols industriels intérieurs à base de résines époxy spéciales à base hydrosoluble et pigments de haute solidité qui offre un revêtement résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et à la saleté en général. Idéal pour sols en béton, mortiers de ciment et autres dérivés, en lieux intérieurs.

2 Composants. Proportion mélange 8:1.

Primaire:

1ère couche dissoudre maximum 5%.



DILUCIÓN

THINNING / DILUTION



Agua desionizada
Deionised water
Eau désionisée

Vida de mezcla: 5h. 20°C
Durée du mélange: 5h. 20°C
Pot life: 5h. 20°C

RENDIMIENTO

RENDEMENT / PERFORMANCE



4/6 m²/kg

SECADO

DRYING TIME / SÉCHAGE



Tacto: 3-4h.
To touch: 3-4h.
Au toucher: 3-4h.
Total: 24h.

FORMATOS

FORMATS / FORMATS



4,5kg. (4kg.+0,5kg.)
18kg. (16kg.+2kg.)

ASPECTO

FINISHING / FINITION Satinado Satin Satinée

COLORES

COLORS / COULEURS



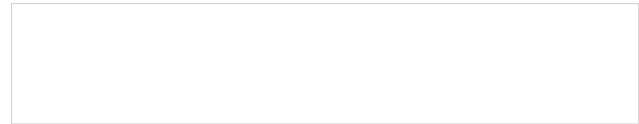
REF. H6945(A)+K0820(B) - Verde cromo / Chromed green / Vert chrome



REF. H6946(A)+K0820(B) - Rojo inglés / English red / Rouge anglais



REF. I6919(A)+K0820(B) - Gris 7038 / Grey 7038 / Gris 7038



REF. J6887(A)+K0820(B) - Blanco / White / Blanc

OTROS COLORES / OTHER COLORS / AUTRES COULEURS



Consultar disponibilidad y condiciones / Check availability and conditions / Vérifier la disponibilité et les conditions

¿Cómo lograr la mejor protección y decoración de suelos?

1.

Definir la necesidad concreta de cada pavimento

Tipo de pavimento	Pintura adecuada
En soleras SIN CONTACTO CON EL SUELO, que vayan a recibir con cierta frecuencia agresiones químicas, como podría ser el caso de supermercados, industrias o rampas.	Las pinturas EPOXI ofrecen la mayor resistencia a la agresividad química que pueden provocar, por ejemplo, los vertidos de lejía, sulfamán, disolventes u otros productos químicos, así como a la rodadura en las rampas. Asimismo, es adecuado el uso de pinturas AL POLIURETANO.
En pavimentos SIN CONTACTO CON EL SUELO, que deban resistir agresividad mecánica una inmejorable limpieza y aspecto como parkings, almacenes o envases industriales.	Las pinturas AL POLIURETANO ofrecen la mayor resistencia a la agresividad mecánica al tiempo que facilitan una inmejorable limpieza y buen aspecto. También son recomendables las pinturas EPOXI.
En pavimentos ASENTADOS DIRECTAMENTE SOBRE EL SUELO, generalmente, plantas bajas, sótanos y exteriores en los que suele haber problemas de difusión de vapor de agua del suelo a través del hormigón. Se trate tanto de almacenes, naves industriales, patios o pistas deportivas.	La transpirabilidad de la pintura es, en este caso, el factor fundamental para lograr una permanencia elevada del pintado. Las pinturas AL CLOROCAUCHO, PISTAS DEPORTIVAS y AL POLIURETANO ofrecen esa capacidad de resistencia prolongada en el suelo.

* Sobre cualquiera de estos pavimentos y pinturas, puede aplicarse la pintura de señalización y parkings.

2.

Detalles a tener en cuenta para correcta aplicación de la pintura

En todos los casos

- Esperar unos 30 días al fraguado total del cemento (fundamental). Verificar tras ese plazo la ausencia total de humedad del suelo.
- En caso de pavimentos con áridos poco adheridos, efectuar un lavado ácido de la superficie (agua + 10% sulfamán) aclarar abundantemente con agua y dejar secar completamente.
- Abrir el poro superficial mecánicamente mediante granallado, fresado, etc, dejando la superficie con una ligera rugosidad al objeto de facilitar el anclaje.
- Eliminar convenientemente el polvo con ayuda de aspiradoras.
- En pavimentos antiguos, eliminar completamente además de grasas, aceites, salitres, incrustaciones, mohos, etc.

Rampas

En las rampas, aplicar PINTURA EPOXI o PINTURA AL POLIURETANO y, sobre la pintura fresca, espolvorear arena de cuarzo. Una vez seco, limpiar y aplicar una nueva mano de LA MISMA PINTURA UTILIZADA con lo que la arena de cuarzo quedará integrada en la capa aplicada, reforzándola frente al mayor desgaste que por rodaduras soportan las rampas al tiempo que se obtendrá una superficie antideslizante.

Vida útil de la mezcla en los productos de dos componentes

Una vez mezclados los dos componentes, podrá trabajarse durante un tiempo determinado que varía según el producto, y que viene indicado en las instrucciones del envase, lo que habrá que tener en cuenta al planificar el trabajo, para no desperdiciar el material.

APLICAR SIEMPRE CAPAS DELGADAS Y BIEN REPARTIDAS

3.

Elegir y aplicar la pintura más adecuada en cada caso

Esquema comparativo de resistencia

Resistencia de suelos

Producto	Ácidos diluidos	Gasolina	Aceites minerales	Aceites hidráulicos	Álcasis diluidos	Detergentes	Transpirabilidad	Disolventes	Dureza	Exteriores	Repintado posterior
Clorocaucho suelos	●	—	●	○	●	●	○	—	●	—	●
Acrílica satinada	●	●	●	●	●	●	—	○	●	●	●
Poliuretano suelos interior	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Poliuretano suelos exterior	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	○
Epoxi suelos	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Epoxi suelos agua	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Pistas deportivas	—	—	—	—	○	○	●	—	○	●	●
Señalización y parkings	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●
Señalización agua	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○

— Mala ○ Media ● Buena ● Excelente

Tipo de suelo / Producto ideal

Tipo de suelo	Piscinas al clorocaucho	Piscinas al agua	Pistas deportivas	Hormigón impreso	Acrílica satinada	Clorocaucho suelos	Señalización y parkings	Señalización al agua	Poliuretano interior	Poliuretano exterior	Epoxi al disolvente	Epoxi al agua
Piscinas agua dulce	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Instalaciones deportivas	—	—	●	●	●	○	●	●	—	—	—	—
Señalización horizontal	—	—	○	○	●	●	●	●	—	—	—	—
Zona de paso peatones	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aparcamientos interiores	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aparcamientos exteriores	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●
Industria alimentaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Suelos industriales	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Suelos industriales grandes exigencias resistencias químicas (nave productos químicos)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Suelos industriales grandes exigencias físicas/resistencia a la abrasión (paso de carretillas de peso..)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Suelos industriales grandes exigencias fisicoquímicas (gasolineras..)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Aplicación en interiores en general (exentos disolvente)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	●
Aplicación en exteriores (resistencia a UV)	—	—	●	●	●	●	●	●	○	○	—	—

— Mala ○ Media ● Buena ● Excelente

What is the best floor protection and decoration?

1.

Define the specific need of each flooring

Type of pavement	Suitable paint
In screeds NOT IN CONTACT WITH THE FLOOR, that will often be exposed to chemical agents, such as supermarkets, industries or ramps.	EPOXI paints offer the best resistance against chemical aggression that may be caused, for example, by the spillage of bleach, hydrochloric acids, solvents or other chemicals, as well as against wheel ruts on ramps. In addition, the use of POLYURETHANE BASED paints is appropriate.
In pavements NOT IN CONTACT WITH THE FLOOR, which must withstand mechanical aggression and unbeatable cleanliness and appearance such as car parks, warehouses or industrial buildings.	POLYURETHANE paints offer the best resistance to mechanical aggression while at the same time offering an unbeatable cleanliness and good appearance. EPOXY paints are also recommended.
In pavements DIRECTLY SET ON THE FLOOR, usually ground floors, basements and outdoors, where there are often water vapour diffusion issues from the floor through the concrete. Whether it's warehouses, industrial buildings, patios or sports tracks.	The breathability of the paint is, in this case, the key factor in achieving a high paint durability. CHLORINATED RUBBER, SPORTS TRACKS, AND POLYURETHANE BASED paints offer this long-lasting resistance performance on the floor.

* And the signalling and car park paint may be applied to any of these pavements and paints.

2.

Basic details to be considered for the correct application of the paint

In all cases

- Wait approximately 30 days for the cement to be fully set (important). After this timeframe, check that the floor is completely free of moisture.
- In the case of pavements with poorly adhered aggregates, perform an acidic surface wash (water + 10% hydrochloric acid), rinse thoroughly with water and leave to dry completely.
- Open the surface pore mechanically by blasting, milling, etc., leaving the surface with a slight roughness to facilitate fixing. Vacuum the dust properly.
- In old flooring, remove thoroughly all greases, oils, saltpetre, incrustations, mould, etc.

Ramps

Apply EPOXY PAINT or POLYURETHANE PAINT on ramps and sprinkle quartz sand over fresh paint. Once dry, clean and apply a new coat of THE SAME PAINTING USED, which will integrate the quartz sand into the applied coat, reinforcing it against the greater wear that the ramps support due to wheel ruts, while obtaining an anti-slip surface.

Component product mix pot life

Once the two components have been mixed, it is possible to work for a certain period of time, which varies according to the product and is specified in the package instructions, which must be considered when planning the work, so as not to waste the material.

* Always apply thin, evenly distributed coats.

3.

Choose and apply the most suitable paint for each case

Comparative strengths diagram

Strength floor

Product	Diluted acids	Petrol	Mineral oils	Hydraulic oils	Diluted alkalis	Detergents	Breathability	Solvents	Hardness	Outdoors	Subsequent repainting
Chlorinated rubber	●	—	●	○	●	●	○	—	●	—	●
Acrilica satinada	●	●	●	●	●	●	—	○	●	●	●
Polyurethane floors	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Polyurethane outdoor	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	○
Floors epoxy	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Water-based floors epoxy	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Sports tracks	—	—	—	—	○	○	●	—	○	●	●
Signalling and car parks	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●
Water-based signalling	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○

— Bad ○ Average ● Good ● Excellent

Type of floor / Ideal product

Type of floor	Swimming pool chlorinated rubber	Swimming pool water-based	Track sports	Concrete printed	Acrilica satinada	Chlorinated rubber floors	Signalling and car parks	Signalling water-based ecobarp	Poyurethane indoor	Polyurethane outdoor	Epoxy solvet-based	Epoxy water-based
Freshwater swimming pools	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sports facilities	—	—	●	●	●	○	●	●	—	—	—	—
Horizontal signalling	—	—	○	○	●	●	●	●	—	—	—	—
Pedestrian crossing area	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Indoor car park	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Outdoor car park	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●
Food industry	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Industrial floors	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Industrial floors high demands chemical resistance (chemical products shed)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Industrial floors high physical demands / abrasion resistance (passage of heavy duty trolleys)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Industrial floors with high physicochemical demands (petrol stations...)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
General Indoor Application (thinner-free)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	●
Outdoor Application (UV resistance)	—	—	●	●	●	●	●	●	○	○	—	—

— Bad ○ Average ● Good ● Excellent

Comment obtenir le meilleur protection et finition de sols?

1.

Définir le besoin concret de chaque surface

Type de surface	Peintures appropriées
Sur les surfaces qui recevront une circulation fréquente d'automobile, certaines agressions chimiques, ainsi que des machines industrielles, par exemple dans des SUPERMARCHÉS, INDUSTRIES ou RAMPES accés.	Les peintures ÉPOXY offrent la plus grande résistance à l'agressivité de produits chimiques, par exemple, par les déversements d'eau de javel, acide chlorhydrique, dissolvants ou autres produits chimiques, concernant l'accès avec rampes. Il est également approprié d'utiliser des peintures POLYURÉTHANE
Sur les surfaces qui recevront une circulation fréquente d'automobile, engins de manutention et machine industrielles qui doivent résister à une agressivité mécanique, par exemple PARKINGS, ENTREPÔTS ou HANGARS INDUSTRIELS .	Les peintures POLYURÉTHANE offrent la plus grande résistance à l'agressivité mécanique tout en fournissant une propreté et un bon aspect sans égal. Les peintures ÉPOXY peuvent être également recommandées dans ce cas.
Sur les surfaces qui sont, généralement en rez-de-chaussée, sous-sols et extérieurs où il existe habituellement des problèmes d'humidité à travers les sols, par exemple les ENTREPÔTS, HANGARS INDUSTRIELS, COURS ou DE PISTES DE SPORT .	La perméabilité de la peinture est, dans ce cas, le facteur fondamental pour obtenir cette perméabilité élevée. Les peintures PEINTURE MONOCOMPOSANTE, PISTES DE SPORT et POLYURÉTHANE offrent une capacité de résistance

* Et sur toutes surfaces et peintures, il est possible d'appliquer la peinture de signalisation et parkings.

2.

Détails à prendre en considération pour l'application correcte de la peinture

Dans tous les cas: peinture

- Attendre environ 30 jours pour la prise totale du ciment (fondamental). Vérifier après ce temps l'absence totale d'humidité sur le sol.
- Dans le cas de surfaces avec des granulats peu adhérents, effectuer un lavage acide de la surface (eau avec 10 % d'acide chlorhydrique), rincer hydro abondante puis laisser entièrement sécher.
- Ouvrir mécaniquement le pore superficiel moyennant un grenailage, fraisage, etc., pour laisser la surface avec une légère rugosité afin de faciliter l'ancrage.
- Éliminer convenablement la poussière à l'aide d'aspirateurs.
- Pour des surfaces anciennes, éliminer entièrement aussi les graisses, huiles, salpêtre, incrustations, moisissures, etc.

Rampes

Pour les rampes, appliquer **PEINTURE ÉPOXY ou PEINTURE AU POLYURÉTHANE** et, sur la peinture fraîche, saupoudrer de sable de quartz. Une fois le tout sec, nettoyer et appliquer une nouvelle couche de LA MÊME PEINTURE UTILISÉE, ainsi le sable de quartz sera intégré à la couche appliquée, ce qui la renforcera face à la plus grande usure que les rampes supportent du roulement et offrira une surface antidérapante.

Vie utile du mélange dans les produits à 2 composants

Une fois mélangés les deux composants, il sera possible de travailler pendant un temps déterminé qui varie selon le produit, et qui est indiqué dans les instructions de l'emballage, ce qu'il faudra prendre en considération pour planifier le travail afin de ne pas gaspiller du matériau.

* Appliquer toujours des couches minces et bien réparties.

3.

Choisir et appliquer la peinture la mieux appropriée à chaque cas

Schéma comparatif de résistances

Résistance du sol

Produit	Acides dilués	Essence	Huiles minérales	Huiles hydrauliques	Alcalis dilués	Détergents	Respirabilité	Disolvants	Dureté	Extérieurs	Peinture ultérieure
Monocomposante pour sols	●	—	●	○	●	●	○	—	●	—	●
Acrílica satinada	●	●	●	●	●	●	—	○	●	●	●
Polyuréthane sols int	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Polyuréthane sols ext	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	○
Époxy sols	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Époxy sols eau	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	○
Pistes de sport	—	—	—	—	○	○	●	—	○	●	●
Signalisation et parkings	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●
Signalisation eau	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○

— Mauvais ○ Moyen ● Bon ● Excellent

Type de sol / Produit idéal

Type de sol	Piscines au choré-caoutchouc	Piscines hydro	Pistes sportives	Béton imprimée	Acrílica satinada	Monocomposante sols	Signalisation et parking	Signalisation ecobarp hydro	Polyurethane por intérieur	Polyurethane pour extérieur	Époxy sols pour sols	Époxy pour sols hydro
Piscine à l'eau douce	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Installations sportives	—	—	●	●	●	○	●	●	—	—	—	—
Signalisation horizontale	—	—	○	○	●	●	●	●	—	—	—	—
Zone de passage pour piétons	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Parkings intérieurs	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Parkings extérieurs	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●
Industrie alimentaire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Sols industriels	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Sols industriels soumis à de hautes exigences en matière de résistance chimique (hall de produits chimiques)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Sols industriels soumis à de hautes exigences physiques / devant résister à l'abrasion (passage de chariots élévateurs...)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Sols industriels soumis à de hautes exigences physico-chimiques (stations-service...)	—	—	—	—	○	—	—	—	●	●	●	●
Application intérieure en général (sans solvant)	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	●
Application extérieure (résistance aux UV)	—	—	●	●	●	●	●	●	○	○	—	—

— Mauvais ○ Moyen ● Bon ● Excellent



San Fernando, 116.
C.P. 26300 Nájera. La Rioja. Spain.
Tel. (+34) 941 410 000
informa@barpimo.com
Fax. (+34) 941 410 111
www.barpimo.com

STOP



San Fernando, 116. C.P. 26300 Nájera. La Rioja. Spain.
Tel. (+34) 941 410 000 / Fax. (+34) 941 410 111
www.barpimo.com

Síguenos en:



Los colores de este catálogo pueden presentar ligeras diferencias con el real. El color aplicado puede variar según el estado y naturaleza de la superficie, la luz y las manos aplicadas, por lo que recomendamos hacer una prueba previa de color en la superficie, antes de la aplicación final.

The colours in this catalogue may be slightly different from the real colours. The colour applied may vary according to the condition and nature of the surface, the light, and the number of coats applied. For this reason, we recommend testing the colour on the surface before the final application.

Les couleurs de ce catalogue peuvent différer légèrement des couleurs réelles. La couleur appliquée peut varier en fonction de l'état et de la nature de la surface, de la lumière et des couches appliquées. Nous vous recommandons donc de faire un test préalable de couleur sur la surface avant l'application finale.