

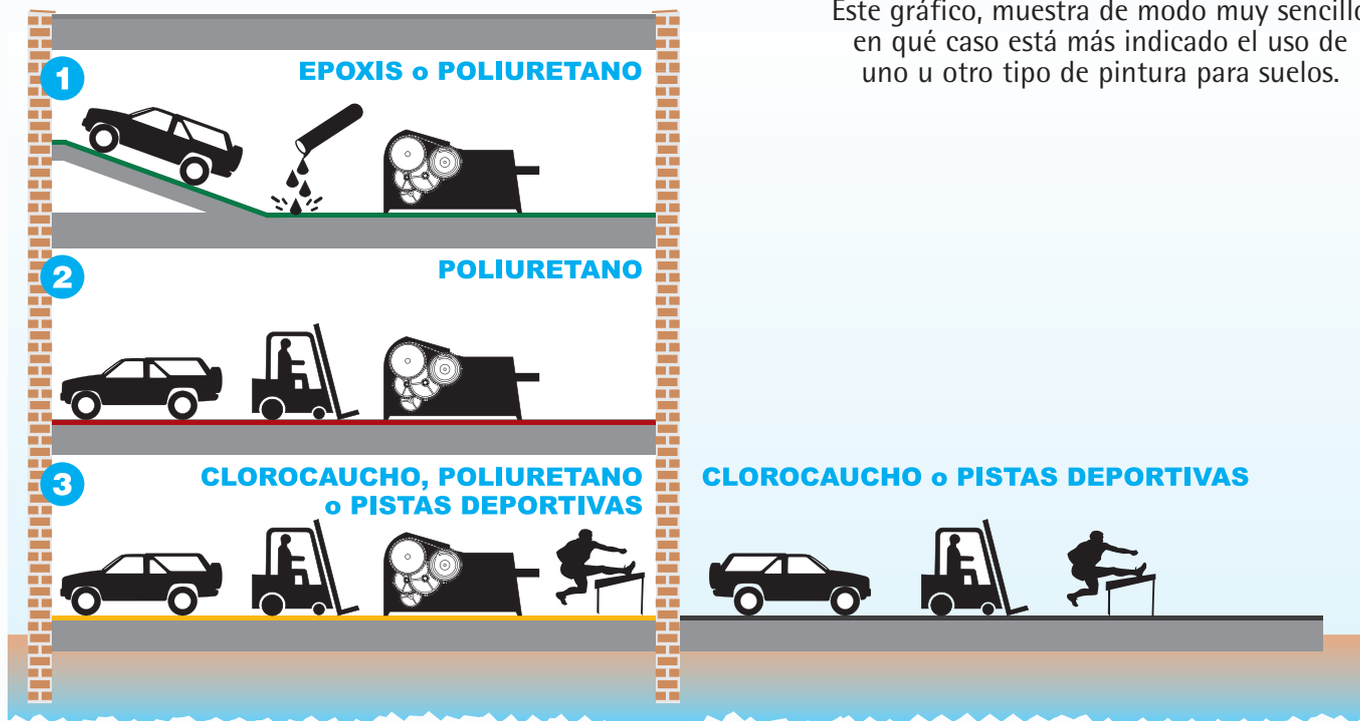
pinturas para **Pavimentos**



TRES PASOS PARA LOGRAR LA MEJOR PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE SUELOS

1º- DEFINIR LA NECESIDAD CONCRETA DE CADA PAVIMENTO

Este gráfico, muestra de modo muy sencillo en qué caso está más indicado el uso de uno u otro tipo de pintura para suelos.



TIPO DE PAVIMENTO

PINTURA ADECUADA

- 1** 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.
- 2** En pavimentos sin contacto con el suelo, que deban resistir agresividad mecánica y una inmejorable limpieza y aspecto como PÁRKINGS, ALMACENES o NAVES INDUSTRIALES.
- 3** 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.

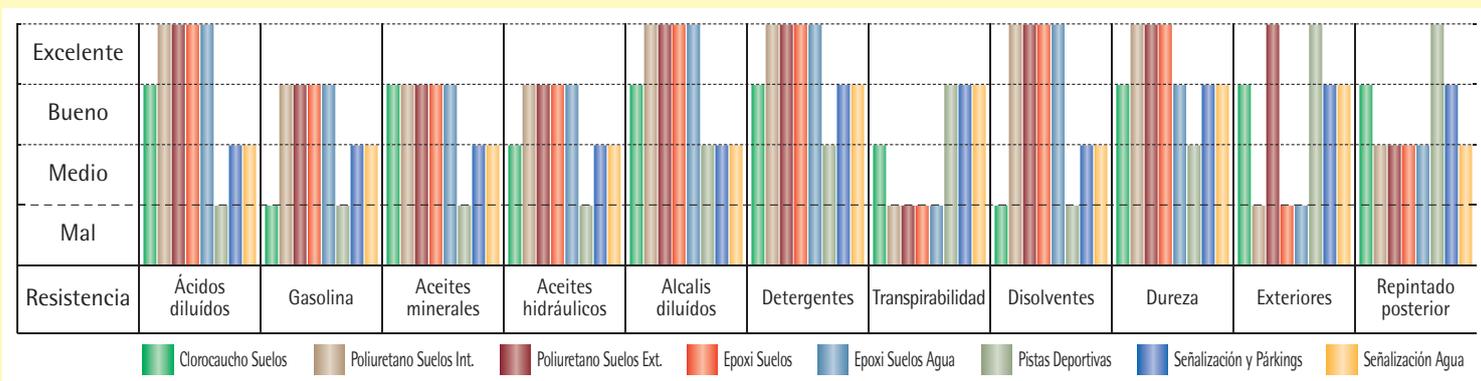
Las pinturas EPOXI ofrecen la mayor resistencia a la agresividad química que pueden provocar, por ejemplo, los vertidos de lejía, sulfamán, disolventes u otros productos químicos, así como a la rodadura en las rampas. Asimismo, es adecuado el uso de pinturas AL POLIURETANO.

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, en este caso, las pinturas EPOXI.

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.

Y SOBRE CUALQUIERA DE ESTOS PAVIMENTOS Y PINTURAS PUEDE APLICARSE LA PINTURA DE SEÑALIZACIÓN Y PÁRKINGS

ESQUEMA COMPARATIVO DE RESISTENCIAS



2º- DETALLES FUNDAMENTALES A TENER EN CUENTA PARA LA CORRECTA APLICACIÓN DE LA PINTURA



EN TODOS LOS CASOS:

- Aguardar 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 con un 10% de sulfomán), 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 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 2 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 material.

**APLICAR SIEMPRE
CAPAS DELGADAS Y BIEN REPARTIDAS.**

Estos colores han sido reproducidos con procedimientos fotomecánicos, por lo que son simplemente orientativos.

3º- ELEGIR Y APLICAR LA PINTURA MÁS ADECUADA A CADA CASO

Pintura al Clorocaucho para Suelos



Otorga a los pavimentos de hormigón, cemento y derivados un acabado decorativo y resistente a la abrasión y agresión química, facilitando además su limpieza al evitar la formación de polvo por erosión de su superficie. Indicado su uso en PÁRKINGS, NAVES INDUSTRIALES, GARAJES, BODEGAS, etc...

- Efecto antipolvo.



BLANCO



AMARILLO



GRIS 7038



VERDE CROMO



ROJO INGLÉS

REND.:
1 L. = $\frac{9}{12}$ m²

SECO TACTO:
30 min.
REPINTADO:
24 h.



750 ml,
4, 15 L.

Pintura Poliuretano Suelos Interior (2 comp.)



Pintura para suelos industriales interiores, a base de resinas de poliuretano de 2 componentes. Revestimiento resistente a la abrasión por rodaduras, fregado, grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y suciedad en general.

Adecuado para pavimentos de hormigón, morteros de cemento y derivados de PÁRKINGS, NAVES INDUSTRIALES, TALLERES, etc...

- Efecto antipolvo.
- Gran dureza.

REND.:
1 L. = $\frac{7}{10}$ m²

SECO TACTO:
6-8 h.

SECO TACTO:
3-4 h.
REPINTADO:
8-24 h.



4 y 15 L.
(2+2 y
7'5+7'5)



GRIS 7038



VERDE CROMO



ROJO INGLÉS

Pintura Poliuretano Suelos Exterior (2 comp.)



Pintura para suelos industriales interiores y exteriores, a base de resinas de poliuretano de 2 componentes. Revestimiento resistente a la abrasión por rodaduras, fregado, grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y suciedad en general.

Adecuado para pavimentos de hormigón, morteros de cemento y derivados de PÁRKINGS, NAVES INDUSTRIALES, TALLERES, etc...

- Efecto antipolvo.
- Gran dureza.

REND.:
1 L. = $\frac{5}{8}$ m²

SECO TACTO:
10-12 h.

SECO TACTO:
3-4 h.
REPINTADO:
8-24 h.



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



GRIS 7038



VERDE CROMO



ROJO INGLÉS

Pintura Epoxi para Suelos (2 comp.)



Pintura para suelos industriales a base de resinas epoxi de 2 componentes. Proporciona acabados de gran dureza y resistencia.

Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y derivados como GARAJES, TALLERES, BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, etc...

- Efecto antipolvo.
- Máxima resistencia química.
- Gran dureza.
- Mayor resistencia al rayado.

REND.:
1 L. = $\frac{7}{9}$ m²

8-10 h.

SECO TACTO:
5-6 h.
REPINTADO:
12-24 h.

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



GRIS 7038



VERDE CROMO



ROJO INGLÉS

Pintura Epoxi para Suelos, al Agua (2 comp.)



Pintura de suelos industriales interiores a base de resinas epoxi especiales en base agua y pigmentos de alta solidez que proporciona revestimientos resistentes a la abrasión, a agentes químicos y a la suciedad en general. Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y derivados como GARAJES, TALLERES, BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, SUPERMERCADOS, etc...

- Efecto antipolvo.
- Máxima resistencia química.
- Gran dureza.
- Mayor resistencia al rayado.

REND.:
1 L. = $\frac{4}{6}$ m²

1-2 h.

SECO TACTO:
3-4 h.
REPINTADO:
8-24 h.

5 y 20 Kg.
(4+1 y
16+4)



GRIS 7038



VERDE CROMO



ROJO INGLÉS

Pintura para Pistas Deportivas



Pintura acrílica destinada a la protección y decoración de instalaciones deportivas como PISTAS DE TENIS, FRONTONES, etc... de hormigón, cemento o asfaltos. De gran facilidad de aplicación, cubrición y adherencia, otorga acabados duros, flexibles y resistentes a la intemperie, abrasión y desgaste, al tiempo que elimina la formación de polvo del suelo mejorando su dureza superficial.

- Efecto antipolvo.
- Máxima resistencia a la intemperie.
- Gran dureza.

REND.:
1 L. = $\frac{7}{9}$ m²

SECO TACTO:
30 min.
REPINTADO:
3-5 h.

4 y 15 L.



BLANCO



VERDE CROMO



ROJO TENIS

Pintura Señalización y Párkings



Pintura de señalización horizontal (tráfico) de CALLES, CARRETERAS, AUTOVÍAS... sobre todo tipo de firmes (asfalto, hormigón...). De gran facilidad de aplicación, ofrece una buena capacidad de cobertura y relleno, excelente adherencia, buena resistencia a la abrasión, adecuada relación dureza/elasticidad y alta durabilidad.

- Efecto antipolvo.
- Alta durabilidad.
- Excelente adherencia.



BLANCO



AZUL LUMINIMOSO



4 y 15 L.



AMARILLO REAL



ROJO VIVO

Pintura Señalización Ecobarb al Agua



Pintura de señalización horizontal (tráfico) a base de resinas modificadas especiales en medio acuoso y pigmentos de alta resistencia. Para CALLES, CARRETERAS, AUTOVÍAS... sobre todo tipo de firmes (asfalto, hormigón...). De gran facilidad de aplicación, ofrece una buena capacidad de cobertura y relleno, excelente adherencia, buena resistencia a la abrasión, adecuada relación dureza/elasticidad y alta durabilidad.

- Efecto antipolvo.
- Alta durabilidad.
- Excelente adherencia.



4 y 15 L.



BLANCO



ATENCIÓN AL CLIENTE
902 277 466



OFICINAS CENTRALES

c/ San Fernando, 116 - 26300 NÁJERA (La Rioja - Spain).

Tel.: (+34) 941 410 000 / Fax: (+34) 941 410 111

E-mail: informa@barpimo.com / www.barpimo.com