

# Nueva línea de suelos y otras superficies

## Preparación de superficies

### Todas las superficies:

- Deben ser superficies secas, limpias, firmes y porosas, preferentemente fratasadas y no pulidas.
- La humedad no puede superar el 4% medido a 2 cm de profundidad.
- Reparar grietas, fisuras e imperfecciones con productos adecuados.
- Una vez tratada, eliminar el polvo de manera eficaz.

Una vez preparada la superficie es importante utilizar una **imprimación** adecuada para obtener un acabado óptimo y duradero.

### En superficies de hormigón:

- Deben transcurrir un mínimo de 30 días de fraguado.
- En superficies muy lisas realizar un tratamiento mecánico (fresado, granallado, lijado, chorro de arena) con el fin de favorecer la penetración del producto.

### En superficies de asfalto:

- Emplear productos al agua para evitar problemas de decoloración (efecto sangrado).
- Tratar las manchas de grasa, aceite y rodaduras, etc...con disolventes y/o detergentes adecuados, aclarando con agua y dejando secar completamente. Emplear chorro de arena si fuera necesario.

## Al agua

## Al disolvente

### IMPRIMACIÓN DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

07.160



10  
12  
m<sup>2</sup>/L

Imprimación epoxi de dos componentes al agua con excelentes propiedades mecánicas y químicas. Adherencia sobre superficies minerales y pinturas antiguas formando una película muy dura.

**Recomendado para** el sellado y consolidación del hormigón, asfalto e industria alimentaria y lugares de escasa ventilación.

Se puede utilizar también como Barniz protector de terminación (acabado brillante) en superficies de hormigón.

**Color:** Incoloro. **Acabado:** Satinado. **Dilución:** Agua.

### IMPRIMACIÓN IMPRIMAX 2/C

48.725



17,5  
m<sup>2</sup>/L

Imprimación epoxi de dos componentes al disolvente. Gran resistencia mecánica y química, con excelente adherencia sobre soportes minerales, pinturas antiguas y superficies poco porosas.

**Recomendado en** industrias, almacenes, aparcamientos y zonas de tránsito pesado. Promotor de adherencia sobre superficies de hormigón, azulejos, gres...etc.

**Color:** Incoloro. **Acabado:** Semi-brillo. **Dilución:** No diluir

## Acabado

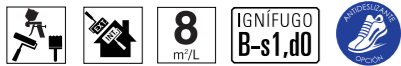
### JUNOSOL

**Pintura monocomponente al agua.** Gran dureza y resistencia a la abrasión, buen poder de penetración, sencillez de aplicación, buena adherencia, dureza y flexibilidad.

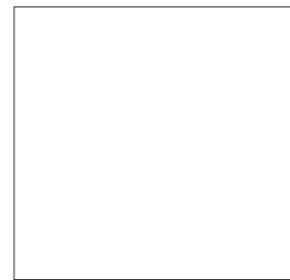
**Recomendado para** el pintado de instalaciones deportivas, trasteros, aparcamientos de tráfico ligero y superficies de hormigón o asfálticas.

**Acabado** Semi-mate

Limpieza y disolución con agua.



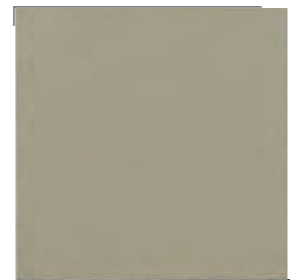
Ensayos: Ignífugo B-s1, d0  
Resistencia al deslizamiento Clase 3



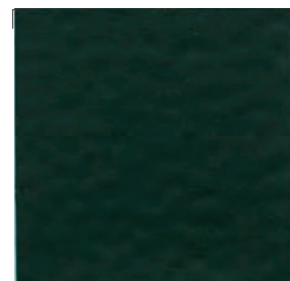
Blanco 06.162



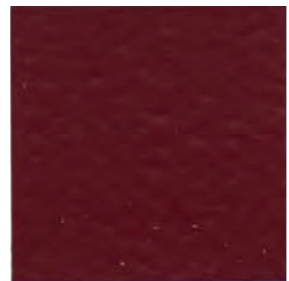
Gris claro 06.164



Gris cemento 06.163



Verde frontón 06.150



Rojo turco 06.160



Amarillo 06.166

## Acabado

### DYNAMOL

**Pintura monocomponente de clorocaucho de secado rápido.** Gran resistencia en ambientes industriales, ácidos y álcalis y buena resistencia mecánica.

**Recomendado para** el pintado y protección de superficies, señalización de garajes, instalaciones deportivas, etc.

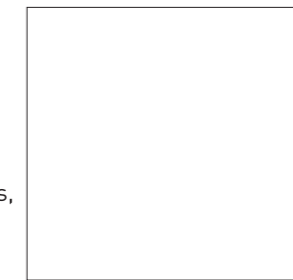
**No recomendado para** suelos de brea y/o bituminosos.

**Acabado** Satinado

Limpieza y disolución con disolvente clorocaucho (D-40).



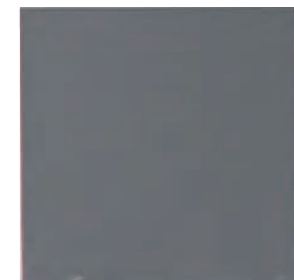
Ensayos: Resistencia al deslizamiento Clase 3



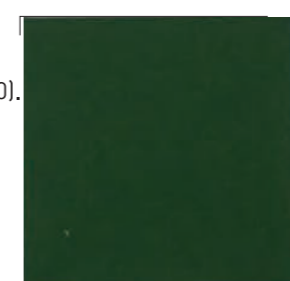
Blanco (RAL 9010) 09.500



Negro 09.501



Gris perla 09.533



Verde frontón 09.552



Rojo tenis 09.568



Rojo vivo 09.553



Amarillo 09.525

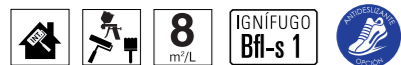
### DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

**Esmalte epoxi de dos componentes al agua.** Excelente adherencia sobre soportes minerales y pinturas antiguas, gran resistencia mecánica y química y bajo contenido en COVs.

**Recomendado en** la industria alimentaria y en la industria en general, paredes de hospitales, duchas, sobre superficies asfálticas, en lugares con escasa ventilación, o cuando se quiere aplicar un sistema completo base agua.

**Acabado** Satinado

Limpieza y disolución con agua.



Ensayos: Ignífugo especial para suelos Bfl-s 1  
Resistencia al deslizamiento Clase 3.



Verde 07.144

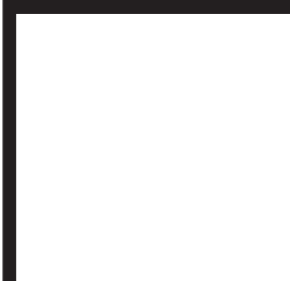


Rojo inglés 07.143

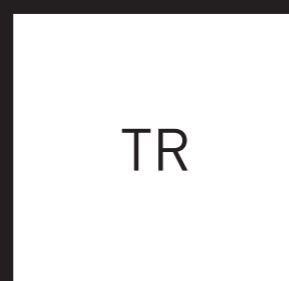


Gris 07.145

### SISTEMA TINTOMÉTRICO JUNOMATIC



Base Blanca/P 07.132



Base transp./TR 07.133

### PAVIMYC 2/C

**Esmalte epoxi de dos componentes al disolvente.** Excelente dureza y adherencia. Alta resistencia química, aumenta la dureza y resistencia frente a la abrasión. Sella, impermeabiliza y protege la superficie.

**Recomendado en** suelos de hormigón en parkings y garajes en interiores, laboratorios, plantas químicas y farmacéuticas, refinerías, talleres mecánicos y en general en todo tipo de suelos industriales, tanto nuevos como viejos.

**No recomendado para** suelos de brea y/o bituminosos.

**Acabado** brillante

Limpieza y disolución con Disolvente D-90.



Ensayos: Resistencia al deslizamiento Clase 3.



Rojo inglés 07.812



Verde 07.814



Gris 07.807

También en **incoloro** cód. **07.815**

## PARA OPCIÓN ANTIDESLIZANTE

### AÑADIR MICROESFERAS ANTIDESLIZANTES 07.250

Esferas de polipropileno adecuadas para la obtención de propiedades antideslizantes sobre superficies húmedas.



Ensayos: Resistencia al deslizamiento Clase 3.