

JUNO

Barrio Saconi, 10
48950 Erandio (Vizcaya)
Spain

Tfno.: 944 670 062
Fax: 944 675 832
infoweb@juno.es
www.juno.es



JSV1 0618

SUELOS

y otras superficies



JUNO

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
m²/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
m²/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

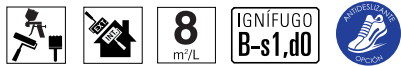
JUNOSOL

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

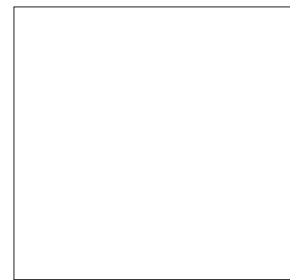
Recomendado para el pintado de instalaciones deportivas, trasteros, aparcamientos de tráfico ligero y superficies de hormigón o asfálticas.

Acabado Semi-mate

Limpieza y disolución con agua.



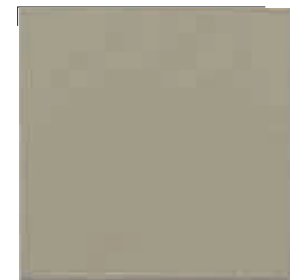
Ensayos: Ignífugo B-s1, d0
Resistencia al deslizamiento Clase 3



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.

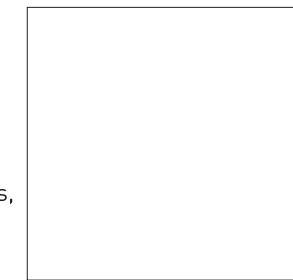
No recomendado para suelos de brea y/o bituminosos.

Acabado Satinado

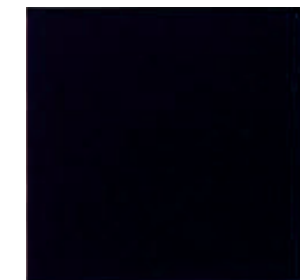
Limpieza y disolución con disolvente clorocaucho (D-40).



Ensayos: Resistencia al deslizamiento Clase 3



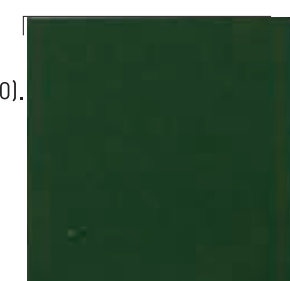
Blanco (RAL 9010) 09.500



Negro 09.501



Gris perla 09.533



Verde frontón 09.552



Rojo tenis 09.568



Rojo vivo 09.553



Amarillo 09.525

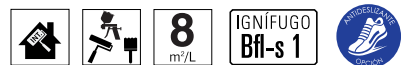
DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

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.

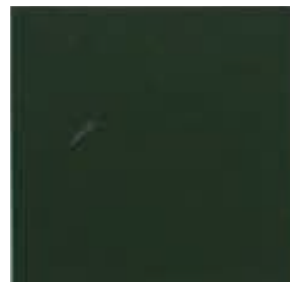
Recomendado en la industria alimentaria y en la industria en general, paredes de hospitales, duchas, sobre superficies asfálticas, en lugares con escasa ventilación, o cuando se quiere aplicar un sistema completo base agua.

Acabado Satinado

Limpieza y disolución con agua.



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



Verde 07.144

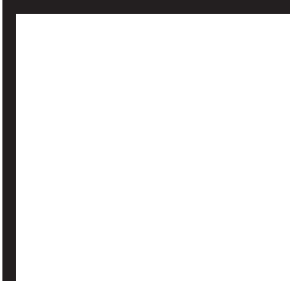


Rojo inglés 07.143

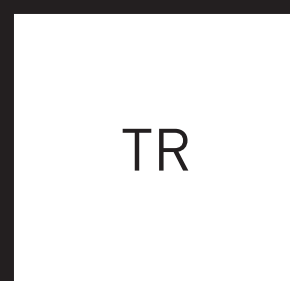


Gris 07.145

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.