



PRODUCTOS  
**Pinturas**



# PAINT-Fix SPORT



PAINT-FIX SPORT es una pintura acrílica en base resinas sintéticas, plastificantes e inertes, indicada para el pintado de pavimentos de solicitaciones medias y sellado de slurries.

## Ficha técnica:

### Características

---

Producto no tóxico, ni inflamable.  
 Buena adherencia a superficies de aglomerado asfáltico, slurries y hormigones porosos.  
 Fácil de aplicar y de secado rápido.  
 Buena resistencia a la abrasión y a las microfisuras.  
 Resistente a la caída de carburantes.  
 Protección final de Seal-Fix (Asfáltico y Sintético).  
 Buena adherencia al soporte y manejabilidad. Fácil aplicación.  
 Acabado: mate.  
 Colores: negro, gris, verde, rojo, albero y azul.

### Secado

---

Secado al tacto a 25 °C y 50% HR: 60 min.  
 Secado para repintar a 25 °C y 60% HR: 6 horas.

### Formatos de venta

---

Bidones de 20 Kg.

### Aplicaciones

---

Aparcamientos, garaje y zonas recreativas.  
 Sellado de slurries en carriles bicicleta, arcenes, isletas, señalizaciones, aceras, etc.



# Renova - Fix

PINTURA BITUMINOSA  
PARA RENOVACIÓN PAVIMENTOS DE ASFALTO



RENOVA-FIX es una pintura con base betún modificada con polímeros, sin disolventes y monocomponente, especialmente diseñada como tratamiento superficial para la renovación de pavimentos asfálticos envejecidos.

## Ficha técnica:

### Características

RENOVA-FIX es un renovador de pavimentos asfálticos envejecidos. Ayuda a alargar la vida útil de superficies asfálticas donde se aplica evitando su deterioro, protegiéndolas de las inclemencias meteorológicas y del tránsito de vehículos. Además, frena la pérdida de áridos finos de la superficie y le confiere un aspecto renovado al pavimento.

- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Muy flexible
- Fácil de aplicar y de secado rápido.
- Minimiza la pérdida de áridos finos de la superficie.
- Mejora el aspecto de la superficie rejuveneciéndola.

### Usos

Superficies asfálticas agotadas o deterioradas por el paso del tiempo.

### Consumo

El consumo dependerá de la porosidad del soporte. El consumo del tratamiento aplicado en dos capas oscilará entre 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

### Formatos de venta

El producto se presenta en botes de 15 kg.

### Aplicación

El producto se presenta listo para su empleo, debiéndose únicamente homogeneizar convenientemente mediante batidora de pintura o similar.

El extendido se realiza en capas finas, utilizando para ello rodillo o brocha, esperando a que esté completamente seca la primera antes de aplicar la siguiente. El tiempo de secado depende de la temperatura y humedad del ambiente, siendo de 4 a 5 horas a 25 °C. Es conveniente aplicar dos manos de este material.



# Impri-Fix Muros

## EMULSIÓN ASFÁLTICA ANIÓNICA PARA RECUBRIMIENTO DE MUROS

IMPRI-FIX MUROS es una emulsión bituminosa aniónica, de baja viscosidad y alta fluidez, para recubrimiento de muros, cimentaciones, trasdós, etc, así como imprimación y preparación de soportes porosos para posterior tratamiento de impermeabilización bituminosa.

### Ficha técnica:

#### Características

---

- Baja viscosidad y alta fluidez, por lo que es fácilmente aplicable.
- No contiene disolventes, tiene base acuosa. No es tóxico ni inflamable, exento de COV's. Ideal para la aplicación en superficies de lugares cerrados.
- Gran adherencia y elasticidad sobre superficies porosas (madera, mampostería, mortero, ladrillo, hormigón aligerado, ...)
- Puede aplicarse tanto sobre superficies ligeramente húmedas como secas.

#### Usos

---

- Protección frente a la humedad de estructuras enterradas de hormigón en obra civil, trasdós de exterior de muros de contención, aletas de viaductos, y en general estructuras enterradas y cimentaciones, actuando en la cara en contacto con el terreno.
- Protección frente a la humedad de paredes y medianeras.
- Imprimación y preparación de superficies porosas que posteriormente vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos (salvo asfalto en frío).
- Imprimación y preparación de superficies donde se vaya a soldar una lámina bituminosa.
- Rehabilitación de antiguas impermeabilizaciones bituminosas autoprotegidas y no autoprotegidas.

#### Consumo y aplicación

---

- Protección superficial ante humedad de estructura de hormigón.

Se aplica una primera mano de imprimación con IMPRI-FIX MUROS diluido con agua (10-20%) sobre toda la superficie. A continuación, aplicar dos capas cruzadas del producto sin diluir, con rendimiento aproximado por cada de 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

- Imprimación y preparación de superficies porosas para posterior colocación de lámina asfáltica.

Se puede aplicar sin diluir o bien diluido al 10-20% con agua. Una vez seco, aplicar una capa de IMPRI-FIX MUROS puro, procurando impregnar bien los poros. El rendimiento aproximado será de 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Formatos de venta

---

Presentación: envases de 25 kg.