

# SISTEMA DE REVESTIMIENTO ACRÍLICO PROFESIONAL MODELOS DE ALTA GAMA EN 8 CAPAS PARA SUELOS DEPORTIVOS



## CARACTERÍSTICAS

### DESCRIPCIÓN

**COURTSOL PRO** es un sistema de revestimiento acrílico en 8 capas de aplicado en superficie para canchas de tenis u otros suelos deportivos en obra o renovación.

**COURTSOL PRO** combina dos capas 3 capas de base intermedia con cuatro capas que encierran des granos de caucho y una capa de acabado resistente al desgaste. El sistema completo permite la obtención de un revestimiento para suelos deportivos profesionales que alía confort y optima calidad de juego de una superficie de juego.

### CAMPO DE UTILIZACIÓN

**Trabajos :** Nuevos o de renovación.

Según la norma francesa **XP P 90-110** y con referencia al pliego de condiciones de empleo correspondiente a la venta de productos de este tipo.

**Lugares de utilización :** En el exterior, y en el interior.

**Destino :** Canchas y suelos deportivos de uso similar.

**SOPORTES convenientemente preparados y conformes con la norma XP 90-110 o el pliego de condiciones FFT/FNCESEL :**

Revestimientos bituminosos en caliente.

Revestimientos bituminosos en frío únicamente en el interior.

Hormigón según la norma francesa **NF P 90-202** en interiores, o según **NF P-74-203** particularmente en exterior (la norma completa las referencias comentadas anteriormente **en pliego de condiciones COURTSOL**).

Viejos revestimientos compatibles y completamente adherentes al soporte.

**Nota :** los revestimientos bituminosos en caliente y en frío (en capa de hormigón bituminoso) no deben de ser confundidos con asfalto que esta excluido de los campos de aplicación.

### APTITUDES DE USO

Los paramentos no peliculares obtenidos (sistema COURTSOL PRO) con carácter de elementos de construcción no disociables y conforme con las exigencias de la norma francesa **XP P 90-110** y a las especificaciones del reglamento de la Federación Internacional de Tenis **ITF**. "Study Performance Standards for Tennis Court Surfaces". Clasificación de la categoría 2 para la rapidez del revestimiento. (Court Speed Medium).

Clasificación de reacción al fuego **M3** sobre revestimiento bituminoso, conforme con las exigencias del decreto francés del 21 de noviembre 2002.

El revestimiento que se realiza en el mismo lugar y pide la utilización de varios productos. No esta entregado como una componente de la obra que incorporar sin modificación. La extensión del buen funcionamiento del producto utilizado según los consejos de empleo de los productos: dos años como mínimo siguiendo las condiciones de mantenimiento normales, y con una extensión de vida de hasta quince años, eso en función de los soportes utilizados de sus exposiciones y medio ambiente. Esta prolongación implica un mantenimiento puntual de los acabados y/o de la regeneración de los revestimientos. (Referirse al pliego de condiciones COURTSOL).



## CONDICIONES DE EMPLEO

Tanto para los soportes como para la aplicación, deben de seguir las normas **XP P 90-110** o al pliego de condiciones **FFT/FNCESEL** según las disposiciones del pliego de condiciones de los **sistemas COURTSOL**.

### Limpieza de la superficie y obras de reparación :

Referirse a las especificaciones generales **COURTSOL**.

### Obra de imprimación :

- **COURTSOL FIXATEUR ES 15** se utiliza como promotor de adherencia sobre hormigón y viejos revestimientos acrílicos.

- **COURTSOL FIXATEUR ES 40** se utiliza como capa de impresión específica para reforzar la cohesión superficial des los revestimientos bituminosos.

### Trabajos de aplicación :

Repartir de manera uniforme una capa de **COURTSOL RESIBASE BP** sobre toda la superficie con la ayuda de la raedera de goma a razón de 0,5 a 1,5kg/m<sup>2</sup>. Se puede recubrir después de 24 horas. (Ver ficha descriptiva del producto).

Repartir uniformemente dos capas de **COURTSOL CUSHION S1** con tinte perpendicularmente sobre la totalidad de la superficie con la ayuda de la raedera de goma a razón de 700g/m<sup>2</sup>. Se puede recubrir después de 6 h. (Ver ficha descriptiva del producto).

Repartir uniformemente dos capas de **COURTSOL CUSHION S2** con tinte perpendicularmente sobre la totalidad de la superficie con la ayuda de la raedera de goma a razón de 600g/m<sup>2</sup>. Se puede recubrir después de 6 h. (Ver ficha descriptiva del producto).

Repartir uniformemente dos capas de **COURTSOL RESIBASE** con tinte perpendicularmente sobre la totalidad de la superficie con la ayuda de la raedera de goma a razón de 600g/m<sup>2</sup>. Se puede recubrir después de 12h. (Ver ficha descriptiva del producto).

Repartir de manera homogénea una capa de **COURTSOL RESITOP** con tinte sobre la totalidad de la superficie con la ayuda de la raedera de manera perpendicular a la capa precedente a razón de 500g/m<sup>2</sup>. Se recubre después de 12h. (Ver ficha descriptiva del producto).

*El consumo puede variar según la calidad de la preparación de los soportes. (Referirse al **pliego de condiciones COURTSOL**).*

**Nota :** Después del secado, examinar cuidadosamente la superficie y raspar, si hace falta, las asperezas con una raedera metálica. Proceder después al barrido o al soplado de las partículas antes de la aplicación siguiente.

### Marcaje de las líneas de juego :

- Fijar las líneas con **COURTSOL ROLLER BAND**.

- Aplicar una capa de **COURTSOL LIGNES** (6 kg para una cancha de tenis de 648 m<sup>2</sup>).

## CALIDAD

El control de fabricación de este producto es supervisado por la Oficina Veritas según el procedimiento seguro-calidad certificación **ISO 9001**.

Producto de construcción que no es afectado por la marca CE según la Directiva modificada 89/106/CEE.



# COURTSOL SISTEMA PRO

## INSTRUCCIONES PRÁCTICAS

No aplicar :

- Con temperaturas ambientales inferiores a 10°C y humedad relativa superior a 80%.
- Si la temperatura del soporte es inferior a 10°C o superior a 60°C.
- Por tiempo de lluvia o niebla
- Si el soporte contiene más de 3% de agua en masa.

Controlar :

- La perfecta compatibilidad y la buena adherencia de los viejos revestimientos acrílicos que mantener.
- El sistema de evacuación de las aguas de chorreo y asegurarse que no hay ningún peligro de penetración de agua bajo la cancha de tenis.

**Nota :** El aplastado de los revestimientos bituminosos debe de ser realizado muy cuidadosamente y la puesta en aplicación debe de ser conforme con las prescripciones de la norma **XP P90-110** como del pliego de condiciones **FFT/FNCESEL** que se refieren a las normas/normativas **NF P 98-132** y **FN P 98-150**.

## ENVASES Y COLORES

COURTSOL FIXATEUR ES 15 :	Cubo de 15 kg neto (incoloro).
COURTSOL FIXATEUR ES 40 :	Cubo de 15 kg neto (incoloro).
COURTSOL CUSHION S1 / S2 :	Cubo de 22 kg neto (blanco).
COURTSOL S1 / S2 :	Cubo de 6 kg. neto (negro).
COURTSOL RESIBASE BP :	Cubo de 20 kg. neto (gris).
COURTSOL RESIBASE :	Cubo de 20 kg. neto (rojo, verde, azul).
COURTSOL RESITOP :	Cubo de 20 kg. neto (8 colores-ver matices COURTSOL).
COURTSOL LIGNES :	Cubo de 4 kg. et 20 kg. neto (blanco, amarillo, rojo, azul, negro).

## PRODUCTOS NECESARIOS PARA UN CANCHA DE 648M<sup>2</sup>

COURTSOL FIXATEUR ES 40 :	60 kg,
(O COURTSOL FIXATEUR ES 15 :	100 kg),
COURTSOL RESIBASE BP :	320 à 1000 kg,
COURTSOL CUSHION S1 :	1330 kg,
COURTSOL S1 :	190 kg,
COURTSOL S2 :	160 kg,
COURTSOL RESIBASE:	400 kg,
COURTSOL RESITOP :	320 kg,
COURTSOL LIGNES :	6 kg.

**Nota :** las indicaciones no tienen en cuenta la reparación eventual de baches con **COURTSOL RESIBASE BP** y corresponden al consumo mínimo de los diferentes productos para obtener los mejores resultados de los **SISTEMAS COURTSOL**.

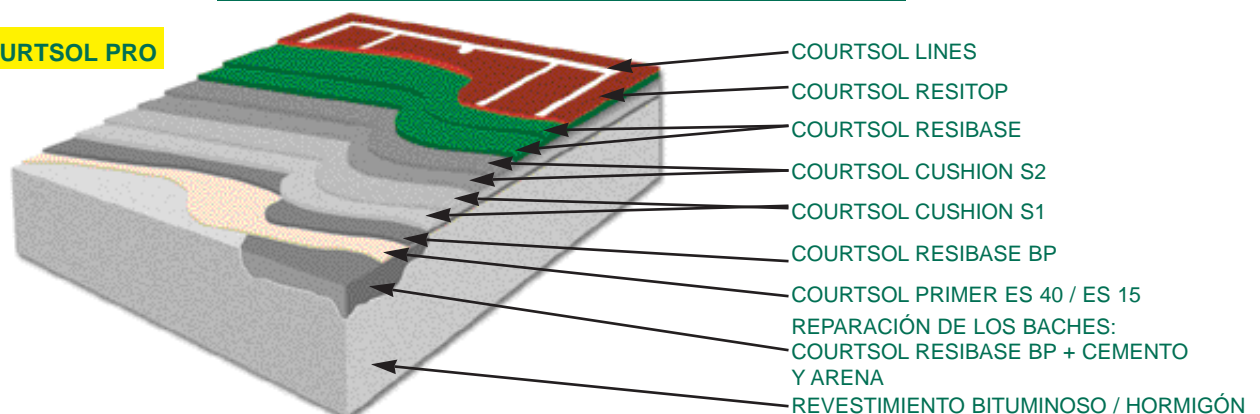
## AVISO IMPORTANTE

Antes de la primera utilización, es necesario esperar una semana para obtener un secado completo del revestimiento.

El revestimiento obtenido está destinado exclusivamente a la práctica del deporte y los jugadores deben de llevar imperativamente zapatillas adaptadas a ese uso (Zapatillas de deporte etc.).

## DIBUJO DESCRIPTIVO

### SISTEMA COURTSOL PRO



Fecha de creación: mayo 1999 Fecha de revisión: Mayo 2003 Índice de revisión: 02

*Las informaciones que figuran en esta noticia son el resultado de ensayos realizados en nuestros laboratorios, para una utilización conforme a las normas y DTU en vigor. Si es necesario, los consumos indicados deben adaptarse para tener en cuenta la naturaleza y el estado de fondos a pintar y sus condiciones particulares de aplicación en la obra. Le corresponde al empresario de ver sus características para la preparación de sus trabajos, después de verificar ante nuestros servicios, que la presente noticia no ha sido modificada por una edición más reciente.*

# COURTSOL SISTEMA PRO

## INSTRUCCIONES PRÁCTICAS

No aplicar :

- Con temperaturas ambientales inferiores a 10°C y humedad relativa superior a 80%.
- Si la temperatura del soporte es inferior a 10°C o superior a 60°C.
- Por tiempo de lluvia o niebla
- Si el soporte contiene más de 3% de agua en masa.

Controlar :

- La perfecta compatibilidad y la buena adherencia de los viejos revestimientos acrílicos que mantener.
- El sistema de evacuación de las aguas de chorreo y asegurarse que no hay ningún peligro de penetración de agua bajo la cancha de tenis.

**Nota :** El aplastado de los revestimientos bituminosos debe de ser realizado muy cuidadosamente y la puesta en aplicación debe de ser conforme con las prescripciones de la norma **XP P90-110** como del pliego de condiciones **FFT/FNCESEL** que se refieren a las normas/normativas **NF P 98-132** y **FN P 98-150**.

## ENVASES Y COLORES

COURTSOL FIXATEUR ES 15 :	Cubo de 15 kg neto (incoloro).
COURTSOL FIXATEUR ES 40 :	Cubo de 15 kg neto (incoloro).
COURTSOL CUSHION S1 / S2 :	Cubo de 22 kg neto (blanco).
COURTSOL S1 / S2 :	Cubo de 6 kg. neto (negro).
COURTSOL RESIBASE BP :	Cubo de 20 kg. neto (gris).
COURTSOL RESIBASE :	Cubo de 20 kg. neto (rojo, verde, azul).
COURTSOL RESITOP :	Cubo de 20 kg. neto (8 colores-ver matices COURTSOL).
COURTSOL LIGNES :	Cubo de 4 kg. et 20 kg. neto (blanco, amarillo, rojo, azul, negro).

## PRODUCTOS NECESARIOS PARA UN CANCHA DE 648M<sup>2</sup>

COURTSOL FIXATEUR ES 40 :	60 kg,
(O COURTSOL FIXATEUR ES 15 :	100 kg),
COURTSOL RESIBASE BP :	320 à 1000 kg,
COURTSOL CUSHION S1 :	1330 kg,
COURTSOL S1 :	190 kg,
COURTSOL S2 :	160 kg,
COURTSOL RESIBASE:	400 kg,
COURTSOL RESITOP :	320 kg,
COURTSOL LIGNES :	6 kg.

**Nota :** las indicaciones no tienen en cuenta la reparación eventual de baches con **COURTSOL RESIBASE BP** y corresponden al consumo mínimo de los diferentes productos para obtener los mejores resultados de los **SISTEMAS COURTSOL**.

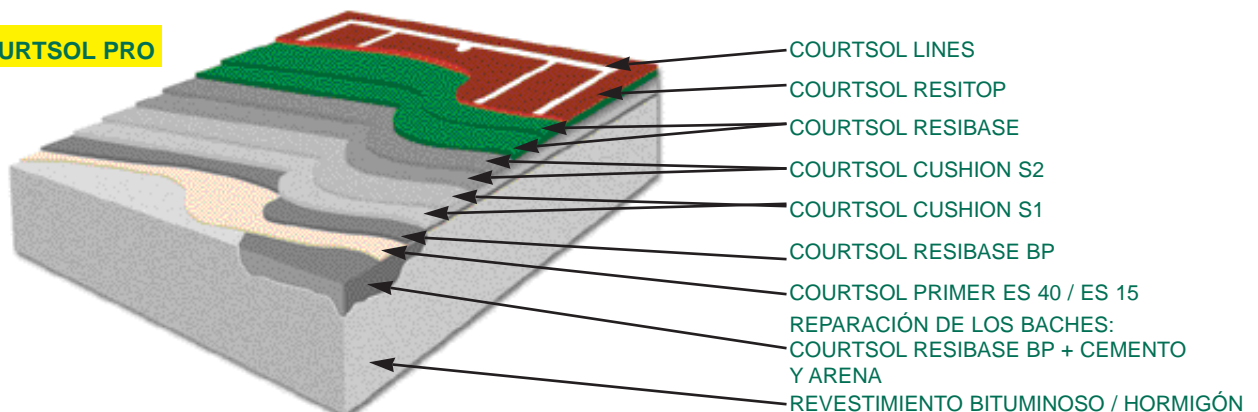
## AVISO IMPORTANTE

Antes de la primera utilización, es necesario esperar una semana para obtener un secado completo del revestimiento.

El revestimiento obtenido está destinado exclusivamente a la práctica del deporte y los jugadores deben de llevar imperativamente zapatillas adaptadas a ese uso (Zapatillas de deporte etc.).

## DIBUJO DESCRIPTIVO

### SISTEMA COURTSOL PRO



Fecha de creación: mayo 1999 Fecha de revisión: Mayo 2003 Índice de revisión: 02

*Las informaciones que figuran en esta noticia son el resultado de ensayos realizados en nuestros laboratorios, para una utilización conforme a las normas y DTU en vigor. Si es necesario, los consumos indicados deben adaptarse para tener en cuenta la naturaleza y el estado de fondos a pintar y sus condiciones particulares de aplicación en la obra. Le corresponde al empresario de ver sus características para la preparación de sus trabajos, después de verificar ante nuestros servicios, que la presente noticia no ha sido modificada por una edición más reciente.*