

# ACRYCOLOR

Para trabajos nuevos o de renovación, tanto en interior como en exterior.

## ◆ ÁREAS DE APLICACIÓN

Todas las superficies deportivas, sobre todo pistas de tenis.

## ◆ SOPORTES

Deben estar limpias, secas.

## ◆ HORMIGÓN POROSO

Pintura especial microporosa diseñada para tratamientos de hormigón poroso, antideslizante.

## ◆ MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE

- Aplicar ACRYCOLOR dos semanas después de la extensión del asfalto. Para asfaltos muy porosos es necesario aplicar previamente una capa de imprimación de ACRYBLOCK diluido.

## ◆ MADERA

Asegúrese de que sea un suelo de calidad para exterior y seco.

## ◆ PREPARACIÓN PARA TRABAJOS DE RENOVACIÓN

- El soporte que estén recubiertos de una pintura o de un revestimiento sintético, acrílico o similar y sólido.
- Ejecute una descontaminación de la superficie si es necesario con nuestro producto PAVICIDA seguido de una limpieza y preparación.
- En partes mal o no adheridas, preparar mecánicamente la superficie granallando y/o con una máquina de lavado a alta presión.
- Sobre superficies de poro cerado o de poca porosidad, realizar una limpieza profunda mediante ácido para conseguir una microadherencia en toda la superficie, asegurarse de lavar con jabón perfectamente la superficie donde se haya vertido el ácido. A continuación, aplicar una capa de imprimación de ACRYBLOCK.

## ◆ APLICACIÓN

2 capas con pistola airless o a rodillo.

## ◆ DILUCIÓN

1 volumen de agua por 3 de ACRYCOLOR.

## ◆ CONSUMO

- 350 gr/m<sup>2</sup> y por capa, de acuerdo con el deseo del cliente y las necesidades de la obra.
- Para pavimentos de alta porosidad como asfaltos, la plasticidad de ACRYCOLOR permite un consumo superior, para ayudar a mantener la consistencia es recomendable aplicar una capa de ACRYBLOCK

## ◆ CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Aplicar sólo con temperaturas superiores a 5°C bajo buenas condiciones de ventilación y sin probabilidad de lluvia y heladas hasta que seque la capa.
- Diseñado incluso para ser aplicado a altas temperaturas

## ◆ TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE JUEGO

- Exclusivamente con ACRYCOLOR Líneas.
- Aplicación con brocha. Utilizar puro o diluido con un máximo de 5% de agua.

## ◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Colores:** 10 colores estándar, además de los colores especiales.

**Composición:** ligante elastomérico en fase acuosa.

**Pigmentos:** óxido de hierro, carbonato.

**Densidad:** 1,46 + / - 0,05.

**Disolución:** Agua al 31,06 %

**Extracto seco:** 68,94 % +/- 0,05 (para el verde).

**Ligante seco:** 20,40%

**Cargas:** 47,25%, con 19,90% de carbonatos, 27,35% sílices y pigmentos.

**Limpieza de herramientas:** con agua.

**Secado:** de 30 minutos a 1 hora según las condiciones climáticas normales.

**Conservación:** 1 año en su envase original cerrado. Proteger de heladas

**Envasado:** envases de plástico de 20 kg netos.

**Higiene y transporte:** sin etiqueta.

**AFNOR:** NFT.36005 – Familia I – Clase 7 b2.

**Clasificación al fuego:** Siguiendo norma AFNOR P92.507,



Avda. De Europa, 26 Edificio Ática 5- 2º Planta  
C.P.: 28244 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
España

Tel. +34 91 123 14 89 / +34 660 60 82 69

www.pavipor.com

pavipor@pavipor.com

**ACRYCOLOR**

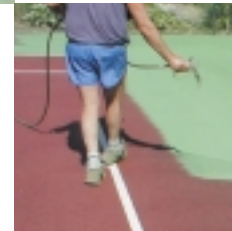
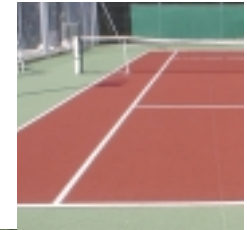
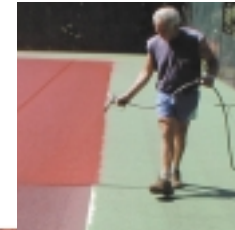
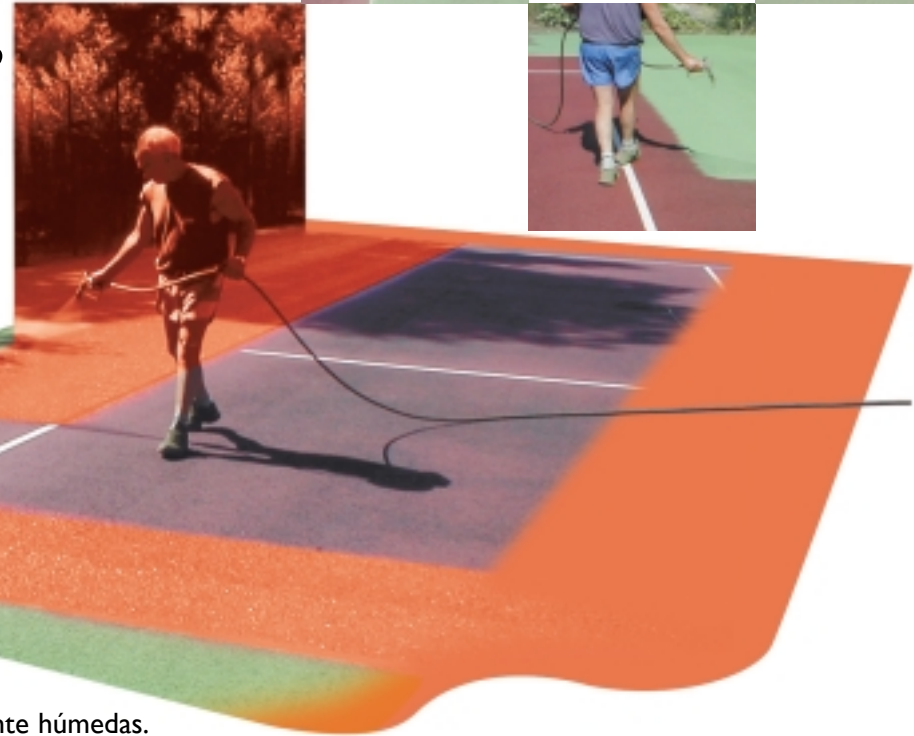


# Resina elastomérica tipo pintura

ACRYCOLOR es una pintura especialmente diseñada para pavimentos deportivos:  
hormigón poroso - hormigón semipulido - mezclas bituminosas en frío o caliente - madera.



Acrycolor,  
es un producto  
fiable incluso  
en condiciones  
de aplicación  
extremas



**Acrycolor** ha sido  
diseñado para adaptarse a:

- Diferentes limitaciones de aplicación y soportes.
- Aplicadores que trabajan sobre superficies ligeramente húmedas.
- Soportes que, de igual naturaleza, son muy diferentes de una obra a otra.



# Acrycolor, reconocido por los profesionales

Miles de pistas de tenis realizadas con Acrycolor permiten a los profesionales de la construcción de pavimentos deportivos apreciar su fiabilidad, la ausencia de imprevistos y su garantía de 5 años.



## Acrycolor, la técnica para el placer de juego

La flexibilidad y gran resistencia de Acrycolor proviene de su formulación elastomérica aporta a la capa un gran acabado y durabilidad.

