



# PAVILAC, REVESTIMIENTO EN BASE A POLIURETANO PARA PROTEGER Y REHABILITAR PAVIMENTOS SINTETICOS



## Descripción

Poliuretano bicomponente para rehabilitación y protección de pavimentos sintéticos (vinílicos, linóleos, etc.) Pavilac se aplica para dar un aspecto renovado a pavimentos existentes o dar una protección adicional a pavimentos nuevos, mejorando su durabilidad y su aspecto.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Pavilac se aplica para dar un aspecto renovado a pavimentos existentes o dar una protección adicional a pavimentos nuevos, mejorando su durabilidad y su aspecto.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo o de partículas sueltas, y bien seca.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## ¿Cómo se aplica

Preparar la superficie mediante lijado mecánico para dejar limpio y homogeneizado el soporte.

- Dejar secar bien.
- Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.
- Mezclar los dos componentes en proporción de 80 partes de componente A por 20 partes de componente B, en peso.
- El mezclado se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm
- Aplicar una o dos manos, en el caso de aplicar dos manos se debe dejar secar completamente la primera, para ello deben pasar unas 12 horas a 20° y 65% HR.
- Únicamente mezclar la cantidad a utilizar en el periodo de 2 a 3 horas, una vez pasado este tiempo la mezcla no es válida.
- Aplicar con brocha, rodillo o airless.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se deben limpiar en fresco con Disolvente P.U.

## Ficha técnica

Aspecto brillante, o satinado

Color/es Transparente

Densidad 1,32 kg/lt

Seco al tacto 45 minutos a 20°C y 65% HR

Seco para repintar 24 horas a 20°C y 65% HR

Tiempo Abierto 3 horas

Proporción de la mezcla 80 A: 20 B

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

## Rendimiento





5 a 6 m<sup>2</sup> por litro

## Almacenamiento



Un año en sus envases originales bien cerrados sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en ambientes seco sy aireados.



 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
 Telf.: 981 602 111  
 Fax.: 981 601 508  
 Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

