



PAVIDECOR, PAVIMENTO CONTINUO DE CUARZO Y LIGANTE EPOXI



Description

PAVIDECOR es un pavimento continuo en base a áridos de cuarzo coloreados por procesos especiales y un ligante sintético a base de resina epoxi.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Pavimentos en interiores con amplias posibilidades decorativas tanto para viviendas como locales comerciales, discotecas, cafeterías, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar seca y limpia de grasas, aceites, polvo, agua, etc.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente los componentes A y B.

- Se mezcla el ligante y el endurecedor (PAVIDECOR R) en proporción 73,81A/26,19B y posteriormente se añade el árido coloreado (PAVIDECOR A), se mezclan homogéneamente.
- La mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de baja velocidad (300 a 500 rpm)
- Esta mezcla se extiende con llana con un espesor aproximado de 2 mm sobre el soporte previamente



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:

imprimado con IMPRIDUR.

Una vez seca esta capa, se aplica otra de terminación con PAVIDECOR R a llana o rodillo, según la textura deseada.

-Las superficies de hormigón deben prepararse por medios mecánicos mediante granallado, lijado o escarificado, con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie texturada y con los poros abiertos.

-Todos los defectos del soporte así como las posibles partes flojas existentes, serán eliminados, saneados y se repondrán con morteros adecuados antes de la aplicación del revestimiento. Las reparaciones pueden realizarse con Durepox Autonivelante o con Durepox Tixotrópico, porque no requieren tiempos largos de curado antes de poder aplicar el revestimiento.

-Es conveniente poder aplicar una mano de imprimación IMPRIDUR, y en el caso de hormigones pulidos la aplicación resulta indispensable.

-Los morteros y hormigones deben tener al menos 28 días de curado.

-Las soleras contra tierra que no tienen barreras de vapor y son susceptibles de tener humedades, pueden generar ampollamientos en la película de pintura, en esos casos se recomienda valorar la colocación de una capa de Durepox Autonivelante como barrera.

Limpieza de las herramientas

Con DISOLVENTE EPOXI preferentemente.

Ficha técnica

ComposiciónPAVIDECOR A

Árido de cuarzo de 1,2 a 1,5 mm. Coloreado artificialmente.

ComposiciónPAVIDECOR R

Componente A

densidad = $1,14 \pm 0,05$ g/ml

Componente B

densidad = $1,03 \pm 0,05$ g/ml

Proporción de la mezclaMezcla ligante 0,5 Kg/m²

Árido 5 Kg/m²

Acabado 0,3 Kg/m²

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

Resistencia a la abrasión70 mg (CS 10/1000/1000) 8 días 23°C

Tiempo Abierto30 minutos a 20°C y 65% HR



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:



Rendimiento

1 kg ligante + 5 kg arido por m².

Almacenamiento

Producto inflamable, guardar en lugar seco y fresco, durante 2 años como máximo, bien protegido de la intemperie.



📍 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:

