



## Descripción

Pavimento formado a base de resinas sintéticas y áridos de cuarzo coloreados y seleccionados de tamaño homogéneo, adecuado como pavimento decorativo de pequeño espesor.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en pavimentos exteriores o interiores, principalmente en zonas donde se requiere poco espesor, sobre diversos soportes y también como pavimento para tránsito moderado sobre membranas impermeables en cubiertas, terrazas, etc.

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar seco y limpio, libre de grasas, aceites, sustancias contaminantes, sin polvo ni partículas sueltas. Hormigones y morteros curados con más de 28 días.

## ¿Cómo se aplica

Es importante agitar bien el envase antes de la aplicación.

-En caso de soportes porosos imprimir el soporte con una mano de imprimación IMPRILURRIS C aplicada a brocha o rodillo.

Una vez seca la imprimación, aplicar PAVIGRAIS NG mediante llana de acero inoxidable, apretándolo contra el suelo, procurando no hacer ondulaciones, ni marcar con los bordes de la llana.

-Durante la aplicación no debe caer agua sobre el producto, porque lo mancharía.

El espesor de la capa aplicada lo marca el árido, que es de aproximadamente 2 mm.

-Una vez seco (esperar al menos 24 horas) se procede a la aplicación de una protección a modo de barniz.

Acabado con DUROGRAIS que se aplica mediante rodillo de pelo corto sobre el soporte bien seco.

-Si se aplica sobre morteros u hormigones los mismos deben tener al menos 28 días de curado y una humedad superficial < al 4%, preferentemente estarán preparados por medios mecánicos.

-Si se aplica sobre impermeabilizantes como Lastois Cubiertas o Lastois Techumbres, será necesario que los mismos estén completamente secos antes de proceder a la aplicación de DUROGRAIS.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el producto está fresco. Una vez endurecido solo puede removerse con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,79 kg/lt

Composición resina acrílicas, aditivos, áridos seleccionados

Adherencia > 2 N/mm<sup>2</sup>

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

## Rendimiento

De 3 a 4 kg por m<sup>2</sup>.

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales, en un lugar seco, sin exponer a temperaturas rigurosas, almacenado en lugar fresco y seco.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

