# EUROSALQUI COATINGS

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **DK-410/YY DECKING SUFLOS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Familia de lasures acrílicos transparentes al agua, de un componente. Para uso particular e industrial en suelos de interior y exterior para todo tipo de maderas.

#### **PROPIEDADES**

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Gran brochabilidad.
- Buena humectación y penetración en soporte.
- Gran adherencia.
- Buena dureza.
- Buena resistencia química.
- Texturizado.
- Efecto antideslizante.
- Aspecto mate.
- Bajo en COV.
- Prácticamente inodoro.

La gama básica se compone de los siguientes productos:

DK-410/51 CASTAÑO **DK-410/82 PINO** 

DK-410/85 NATURAL

#### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C): (ISO 9117-3)

sobrebarnizado

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento

Dilución

 $1,010 \pm 0,030 \text{ g/cc}$ 

15 % ± 2

38" ± 2"

25' ± 10

1 h

Aprox 80 - 100 g/m2 por mano

12-15 m2/l

Agua

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

DK-410/YY



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DK-410/YY
DECKING SUFLOS

Limpieza Envases Estabilidad de envase Agua 0,750 kg / 4 kg / 20 kg 12 meses

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

## **APLICACIÓN**

Con pincel, brocha o rodillo.

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con agua (preferiblemente destilada).

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

Los procesos de aplicación recomendados son: En maderas nuevas.

Aplicar 1 o 2 capas de DK-410/YY DECKING SUELOS ANTIDESLIZANTE.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Aplicar 1 capa de DK-410/YY DECKING SUELOS ANTIDESLIZANTE.

Recuperación de madera en mal estado.

Eliminar restos de productos anteriores.

Lijar la madera en el sentido de la veta según lo comentado en el apartado "Preparación del soporte", o bien decapar con DECAPANTE GEL ECO DCP-020.

Si la madera está agrisada se puede realizar un tratamiento con el recuperador de maderas agrisadas CX-1301.

(Consulte ficha técnica del producto para realizar ese tratamiento).

Aplicar 1 o 2 capas de DK-410/ YY DECKING SUELOS ANTIDESLIZANTE.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Aplicar 1 capa de DK-410/ YY DECKING SUELOS ANTIDESLIZANTE.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

DK-410/YY



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**DK-410/YY**DECKING SUELOS

Mantenimiento de superficies barnizadas.

Limpiar la superficie.

Una vez limpia (y seca) lijar suavemente en el sentido de la veta.

Aplicar 1 DK-410/ YY DECKING SUELOS ANTIDESLIZANTE.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

#### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





DK-410/YY

FICHA TÉCNICA