

# **FICHA TECNICA**

#### BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Página 1 de 1

Edición nº: 020 2012/09 Cod: 3700615781.00000.020

## CORINDON

ANTIDESLIZANTE

#### **CAMPO DE APLICACIÓN**

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Producto recomendado para adicionar a pinturas de 2C proporcionando una película antideslizante. Generalmente su uso va destinado a productos Epoxis como URKI-POX y BESA-POX, Poliuretanos como URKI-NATO, empleados en el pintado de suelos, escaleras, rampas de garajes, instalaciones deportivas, etc.

## CARACTERISTICAS FÍSICAS

| Densidad 20°C (g/cc) | 3,25 ± 0,02       |
|----------------------|-------------------|
| Tipo de producto     | Óxido de Aluminio |
| Color                | 15781 Marrón      |

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies se prepararán de acuerdo a lo indicado en las F. Técnicas de cada uno de los productos donde se emplee CORINDON.

## **MODO DE APLICACIÓN**

Añadir el producto en el momento de la aplicación preferiblemente con agitación mecánica o neumática, manteniéndola si es posible durante su consumo.

El porcentaje a emplear puede ser de hasta un 40%, aunque este porcentaje ira en función de la intensidad del acabado antideslizante que se precise.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

| - | Efecto Antideslizante |
|---|-----------------------|
|---|-----------------------|

| Rendimiento teórico (m²/l) | No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.  |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Brillo 60°-60°             | La adición de CORINDON origina a los acabados un brillo inferior |
| Repintabilidad             | No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.  |

## **ALMACENAMIENTO**

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos 2 años desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.