

# tkrom®

# **PAVIMENTOS**

**EPOXI 1312 SD** 



- **✓ AUTONIVELANTE** 
  - √ 100% SÓLIDOS
  - **✓ CERTIFICADO**



**PUESTA EN USO** 



**MARCADO** 



**SUELO SANITARIO** 

**AENOR** GESTIÓN

GESTIÓN

**AENOR** 

ISO 9001

AMBIENTAL DE LA CALIDAD ISO 14001

Nuestro autonivelante epoxi crea superficies lisas, continuas y brillantes con una resistencia **superior.** Adecuado para proteger y decorar pavimentos de hormigón en entornos donde la estética y la durabilidad son esenciales.

**Ámbito de aplicación:** Zonas de tráfico intenso de zonas logísticas, almacenes, garajes privados, parkings públicos, tiendas, etc..







A LA ABRASIÓN



**ADHERENCIA** 



BAJOS COV'S



**RESISTENCIA QUÍMICA** 



**RESISTENCIA AL IMPACTO** 



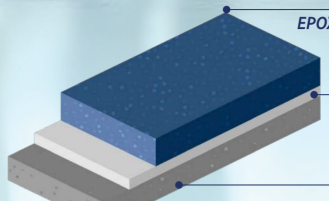
MARCADO CF



SANITARIO

FORMATO	COMPONENTE A: <b>12 kg</b> COMPONENTE B: <b>3 kg</b>
ACABADO	BRILLANTE
COLORES	CARTA RAL
SÓLIDOS EN VOLÚMEN 100%	
OPCIÓN ANTIDESLIZANTE SI	
TIEMPO DE SECADO 4 horas	
TIEMPO DE REPINTADO 6 horas	
TRANSITABILIDAD 24 hords	

#### SISTEMA AUTONIVELANTE



#### **ACABADO**

EPOXI 1312 SD + ARENA DE CUARZO 0,2-0,4 mm mezclados 1:1 2 - 3 kg/m² de mezcla - Espesor: 1-2 mm 1 capa

#### **IMPRIMACIÓN**

#### **EPOXI PRIMER 1311 SD**

0,2 - 0,3 kg/m2 de mezcla - Espesor: 0,2 mm 1 - 2 capas

#### SOPORTE

HORMIGÓN

# 1. PREPARA

La superficie de hormigón limpia, seca y correctamente imprimada con una capa de **EPOXI PRIMER 1311SD.** 

## 2. MEZCLA

Para realizar un autonivelante en capa gruesa, tras mezclar con la cantidad adecuada de árido, se puede aplicar por derrame.

### 3. EXTIENDE

Utilizando una llana dentada y desaireando con rodillo de púas. El espesor del autonivelante se controla con el tamaño de la llana dentada.

Los tiempos de secado, repintado y transitabilidad para tráfico peatonal han sido determinados condiciones de temperatura de 20°. Consulta en ficha técnica todas las características y condiciones de aplicación.

