

# tkrom®

# **PAVEMENTS**

**EPOXI 1312 SD** 





**RAPIDE** 



**MARKED** 



**FLOORING** 

**AENOR AENOR** GESTIÓN DE LA CALIDAD

ISO 9001

GESTIÓN **AMBIENTAL** ISO 14001

Notre époxy auto-nivelant crée des surfaces lisses, continues et brillantes avec une résistance supérieure. Il convient pour protéger et décorer les sols en béton dans des environnements où l'esthétique et la durabilité sont essentielles.

**Champ d'application :** zones de trafic intense dans les zones logistiques, les entrepôts, les garages privés, les parkings publics, les magasins, etc...



CERTIFIÉ EN



RÉSISTANCE À ABRASION



TRÈS HAUTE ADHÉRENCE



FAIBLES COV'



RÉSISTANCE CHIMIQUE



ISTANCE AUX
IMPACTS



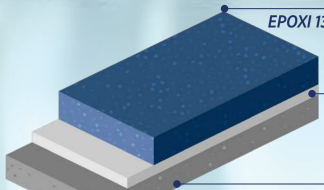
MARQUAGE CE



SOLS SANITAIRES

FORMAT	COMPOSANT A : 12 kg COMPOSANT B : 3 kg
FINITION	BRILLIANT
COULEURS	RAL CARTA
BULK SOLIDS 100%	
ANTI-SLIP OPTION OUI	
TEMPS DE SÉCHAGE 4 heures	
TEMPS DE RECOUVREMENT 6 heures	
WALKABILITY 24 heures	

## SYSTÈME AUTONIVELANT



#### **FINITION**

EPOXI 1312 SD + ARENA QUARTZ 0,2-0,4 mm mélangé 1:1 2 - 3 kg/m2 de mélange - Épaisseur : 1-2 mm 1 couche

#### **IMPRÉSSION**

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

0.2 - 0.3 kg/m2 mélange - Epaisseur : 0.2 mm 1 - 2 couches

#### SUPPORT

**BÉTON** 

## 1. PRÉPARATION

La surface de béton propre, sèche et correctement apprêtée avec une couche **d'EPOXI PRIMER 1311SD**.

## 2. MÉLANGE

Pour obtenir une couche épaisse autonivelante, après l'avoir mélangée avec la quantité appropriée d'agrégats, elle peut être appliquée par déversement.

### 3. APPLICATION

En utilisant une truelle dentelée et en désaérant avec un rouleau à pointes. L'épaisseur du produit autonivelant est contrôlée par la taille de la truelle dentelée..

Les temps de séchage, de recouvrement et de praticabilité pour le trafic piétonnier ont été déterminés à une température de 20°. Consultez la fiche technique pour connaître toutes les caractéristiques et les conditions d'application.

