

# PASSAGE PIÉTONS - EFFET 3D THERMOCOLLÉS

Résine sur béton

## DESCRIPTION DU PROJET

Passage piéton en résine thermocollée à l'aide d'un chalumeau. Pour une chaussée de 5 à 10 m. La partie blanche du décor est antidérapante avec des grains de verre. La remise en circulation se fait rapidement, de plus les bandes sont réalisées en résine thermocollée certifiés NF par l'ASCQUER et NF environnement.

## LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES

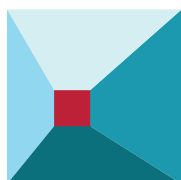


## MODE OPÉRATOIRE

- Il s'applique en quelques minutes à l'aide d'un chalumeau.
- La partie blanche du décor est antidérapante, avec possibilité de rendre la surface totalement antidérapante, avec des grains de verre.
- Marquage routier et urbain préfabriqué en résine thermocollée prêt à l'emploi.
- La mise en œuvre se fait toute l'année sur un chantier propre.
- Pour faciliter la pose, des repères sont mis en place entre chaque pièce et dans l'axe de la chaussée.
- La remise en circulation se fait rapidement.
- Nos produits sont réalisés en résine thermocollée certifiés NF par l'ASCQUER et NF environnement.

## EN UN COUP D'ŒIL

Type de projet	Résine sur béton
Date de réalisation	2021
Nature du projet	Passage 3D Poste de garde ARKEMA ST AUBAN
Durée de réalisation	7 heures pour 18 ml



**TECHNICAL**  
**INDUSTRIE**

**Technical Industrie**

ZA La Verdière II  
129 rue Ferdinand de Lesseps  
13880 Velaux

**+33 4 42 34 68 62**

[contact@techindus.net](mailto:contact@techindus.net)  
<https://www.techindus.net>