

# AXIA ROUTE

Peinture de délimitation de surfaces au sol aux résines synthétiques en phase solvant.

- Monocomposant
- Séchage rapide
- Résiste à l'abrasion
- Application forte épaisseur possible
- Compatible avec les enrobés bitumineux



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit de peinture de délimitation de surfaces d'aspect satiné velouté, à base de résines synthétiques en phase solvant.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

### TEINTES

Livré en blanc, noir, bleu, jaune et rouge.

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

A l'extérieur ou dans les locaux ventilés sous abri (parkings, aires de stockage...).

### DESTINATION

Signalisation et délimitation au sol des emplacements de parkings ou de stockage des locaux commerciaux ou industriels.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Planchers neufs en béton surfacé conformes au DTU 21,
- Chapes ou dalles neuves de béton conformes au DTU 26.2,
- Dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au DTU 13.3,
- Enrobés bitumineux à chaud,
- Peintures neuves et anciennes, compatibles, en bon état de conservation et parfaitement adhérentes.

### RECOMMANDATIONS PRATIQUES

Ne pas appliquer :

- sur un sol contenant plus de 4 % d'humidité en poids,

- en extérieur (ou sous abri) : par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %,
- en intérieur : par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

Le feuil de peinture peut être rendu antidérapant par adjonction dans la 1<sup>ère</sup> couche d'impression encore fraîche de sable fin et sec tel que la SILICE 01-04 à raison de 2 kg/m<sup>2</sup> environ. Après séchage, balayer le surplus de silice avant recouvrement par la couche de finition.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés. Lessivage et rinçage à l'eau, séchage, ponçage et époussetage pour préparer les fonds à recouvrir.

### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleaux laqueur, polyamide texturé ou polyester tissé de 5 à 8 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø19 à 21 millièmes de pouce et filtre de 50 "mesh"/maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

DILUANT AXIA ROUTE, immédiatement après usage.

### DILUTION

DILUANT AXIA ROUTE :

- Brosse et rouleau : En couche d'impression : 10 à 15 %, en couche intermédiaire : 0 à 3 %, en couche de finition : 0 à 3 %
- Pistolet sans air : 5 à 10 %.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

4 à 7 m<sup>2</sup>/litre et par couche. Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 30 min.
- Sec apparent complet / recouvrable : 1 h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS NEUFS	SUR ANCIENS FONDS
IMPRESSION	AXIA ROUTE diluée	-
FINITION	1 à 2 couches d'AXIA ROUTE	

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

AXIA ROUTE - Mise à jour : Juin 2020

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures

# AXIA ROUTE

Peinture de délimitation de surfaces au sol aux résines synthétiques en phase solvant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
  - Insensibilité à l'eau.
  - Bonne résistance à l'usure.
  - Permet de délimiter des zones de parking ou de stockage.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 4a.

### PRÉSENTATION EN POT

Légèrement épaisse.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné-Velouté

- Légèrement cordé.
- BS à 60° = 45.

### MASSE VOLUMIQUE

1,58 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 76,6 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 56,8 % ± 2,0%.

### POINT D'ÉCLAIR

< 21°C.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### PRODUIT INFLAMMABLE :

Étiquetage spécifique.

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE, HYGIÈNE SANTÉ ENVIRONNEMENT

Classement conventionnel de réaction au feu du revêtement M1 sur support incombustible M0.


### SANTÉ

Produit nocif et facilement inflammable. Prendre connaissance avant les travaux des consignes d'hygiène et de sécurité portées sur l'emballage et sur la FDS (cf. ci-après)

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR

 Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement C.

### COV

(directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. Ce produit contient max 499 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI

NF P 74-203 (DTU 59.3).

### SUPPORTS SPÉCIFIQUES NON MENTIONNÉS

Nous consulter.

### DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Bon fonctionnement du revêtement, exécuté selon les préconisations d'emploi des produits, de deux ans minimum, dans des conditions d'entretien normales, pour une durée de vie jusqu'à 5 ans, en fonction des subjectiles, de leur exposition et de leur environnement et qui peut être prolongée en entretenant / rénovant le revêtement.

Entretien d'aspect du revêtement : lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge ou nettoyage à l'eau sous pression.

Entretien ou rénovation du revêtement : selon DTU 59.3 avec le produit d'origine.

Enlèvement du revêtement : décapage par tous moyens appropriés. Nous consulter.

Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, couvrir le reste de peinture avec du DILUANT AXIA ROUTE (1 mm), fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité (durée de vie : 6 mois).

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

AXIA ROUTE - Mise à jour : Juin 2020

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !

