



AXIA ROUTE

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

- ▷ MONOCOMPOSANT
- ▷ SECHAGE RAPIDE
- ▷ RESISTE A L'ABRASION
- ▷ APPLICATION FORTE EPAISSEUR POSSIBLE
- ▷ COMPATIBLE AVEC LES ENROBES BITUMINEUX

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : À 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.

SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- ▷ 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^{ère} couche d'impression encore fraîche de sable fin et sec tel que la SILICE 01-04 à raison de 2 kg/m² 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.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CARACTÉRISATION SELON NF T 36-005 : FAMILLE I, CATÉGORIE 4A.

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

CONDITIONNEMENTS : Fût de 15 L, pot de 4 L.

PRÉSENTATION EN POT : Légèrement épaisse.

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

APTITUDE A L'USAGE :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP", conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- 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.

EXTRAIT SEC :

- ▷ En poids : 74 % ± 2,0%.
- ▷ En volume calculé : 57 % ± 2,0%.

MASSE VOLUMIQUE DU MÉLANGE :

1,58 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

TEMPS DE SÉCHAGE :

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

ASPECT DU FEUIL SEC :

- ▷ Satiné-Velouté.
- ▷ Légèrement cordé.
- ▷ BS à 60° = 45.

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 %.

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.

RENDEMENT THÉORIQUE : 4 à 7 m²/litre et par couche.

Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.

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

CONTRÔLE QUALITÉ : Le contrôle de la production en usine est réalisé suivant un système de management de la qualité certifié ISO 9001.



- ▷ **MONOCOMPOSANT**
- ▷ **SECHAGE RAPIDE**
- ▷ **RESISTE A L'ABRASION**
- ▷ **APPLICATION FORTE
EPAISSEUR POSSIBLE**
- ▷ **COMPATIBLE AVEC LES
ENROBES BITUMINEUX**