



TECHNOAXIAL WT

Fiche N°J22/10-11

Définition :

Peinture acrylique en phase aqueuse, à séchage très rapide.

Destinations :

Signalisation routière, marquage de parkings, bordures de trottoirs, bornes...

Qualités :

Peinture utilisable sur routes nouvellement goudronnées sans risque de détrempage ou de décollement.

- Séchage très rapide.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Parfaite adhérence sur tous les revêtements.
- Très haut pouvoir opacifiant.
- Résistance aux acides et aux alcalis.

Application :

Brosse, rouleau ou pistolet. Application directe sur toutes surfaces saines, préalablement dépoussiérées et sèches.

Recommandations :

Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque la température est inférieure à 5°C.

COMPOSITION	Liant principal : résine acrylique. Pigment : Oxyde de titane rutile Solvant : Eau. Adjuvants et charges diverses.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : Famille I, classe 7b ₂ . Densité à 20°C : 1,6 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 73% ± 2%. Viscosité à 20°C : 65 poises.
CARACTERISTIQUES	Rendement : 3 à 4 m ² /L selon état et porosité des surfaces à peindre. Séchage : hors poussière : 4 minutes – circulaire : 12 minutes – dur : 30 minutes (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	Prêt à l'emploi.
NETTOYAGE DU MATERIEL	A l'eau claire, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Seaux de 25 Kg ou boîtes de 5 Kg.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit Cat A/i : 140 g/L (2010). Ce produit contient maximum 100 g/l COV.