



# TECHNIROUTE AQ

Réf : AQR..

## PEINTURE ROUTIERE PHASE AQUEUSE

### AVANTAGES

- Peinture de traçage pour tous types de travaux routiers
- Sèche rapidement
- Remise en circulation après 60 min
- Application entre 5°C et 35°C et une hygrométrie < 85 %
- Résiste aux UV et aux agressions extérieures
- Très bon pouvoir opaciant

### PROPRIETES

**TECHNIROUTE AQ** est formulée à partir de résines acryliques en phase aqueuse.

**TECHNIROUTE AQ** présente une excellente résistance aux agressions extérieures (humidité – gaz d'échappement – huiles – poussières – salissures de toutes sortes).

Sa couleur n'est pas altérée par les rayons ultra-violet.

Les changements de températures ne produisent aucun faïençage ou effritement du film, le polymère de base conservant une flexibilité permanente.

Grâce à une composition étudiée des charges, **TECHNIROUTE AQ** n'est pas glissante, même par temps de pluie.

Son adhérence sur tous supports et sa solidité lui confèrent une résistance à l'usure remarquable.

### SUPPORTS

**TECHNIROUTE AQ** s'applique sur tous types de revêtement de chaussée (bitume, béton).

**TECHNIROUTE AQ** s'applique sur des supports propres et dépoussiérés.

### APPLICATION

- Homogénéiser la peinture avant application.
- Brosse ou rouleau anti goutte.

- Pistolet pneumatique ou Airless : Dilution 5 à 10 % d'eau maximum.
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C avec une humidité relative de l'air inférieure à 85 %.
- La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Pour obtenir la rétro-réflexion et un pouvoir antidérapant supérieur par temps humide, saupoudrer les billes de verre Varilux ville sur la **TECHNIROUTE AQ** avant que celle-ci ne sèche.

Temps de séchage	10°C	20°C	25°C
Hors Poussière	30 min	10 min	5 min
Recouvrables couches supplémentaires	2 h	1 h	0 h 45

### NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec de l'eau ou SOLVACRYL

### CARACTÉRISTIQUES A 20° ET 80% HR

Densité : 1.40 + 0,05. Teinte : Selon nuancier  
Aspect: Mat.

Teneur COV max : 39 g/l. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) 140 g/l (2010) .

Rendement : 1.5 à 3.5 m2/kg/couche de 600 microns soit 300 à 600 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support et le mode application. Bille de verre VARILUX : 310 g / m<sup>2</sup>.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

08/10/2020