

Réf : AQR..

TECHNIROUTE AQ

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 extèrieures
- 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-violets.

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.

- 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

<u>Densité</u>: 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/m² selon la porosité du support et le mode application.Bille de verre

VARILUX: 310 g / m2.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

APPLICATION

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

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