



AQUAROVA

Enrobé à froid sans solvant aqua-actif pour la réparation instantanée des revêtements routiers

- Très facile à mettre en oeuvre avec un séchage quasi immédiat !
- Utilisable manuellement et à froid, par temps pluvieux et en toutes saisons.
- Résistant à l'usure, au trafic intense et aux intempéries.
- Sans solvant pétrolier ni COV.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





AQUAROVA



Enrobé à froid sans solvant aqua-actif pour la réparation instantanée des revêtements routiers

- Très facile à mettre en oeuvre avec un séchage quasi immédiat !
- Utilisable manuellement et à froid, par temps pluvieux et en toutes saisons.
- Résistant à l'usure, au trafic intense et aux intempéries.
- Sans solvant pétrolier ni COV.

AQUAROVA est un enrobé à froid de très haute qualité qui réagit à l'eau en durcissant. Il est donc destiné aux réparations urgentes des chaussées, des cours d'usines, des parkings, des aires de livraison, de stockage ou de stationnement, des trottoirs, des pistes cyclables, des routes et autoroutes.

AQUAROVA est composé uniquement de substances non classées, de granulats calcaires et de sables calibrés. Il ne contient aucun solvant pétrolier ni aucun COV. Il est particulièrement recommandé pour les réparations de petites surfaces peu profondes : trous, nids de poules, fossés ou affaissements de terrain, reprises de tranchées, reprofilages localisés, raccords de scellement de poteaux ou panneaux indicateurs, etc.

De qualité exceptionnelle, AQUAROVA peut être utilisé pour la réparation rapide sur autoroute.

AQUAROVA possède une excellente cohésion, sa prise rapide au contact de l'eau induit plusieurs avantages notables :

- Une remise en circulation ultra rapide qui ne dépend plus du temps ou de la chaleur.
- Pas de risque d'arrachage car le séchage est uniforme et en profondeur.
- La présence d'eau (pluie, gel, glace) n'est plus un problème : au contraire cela accélère la prise et l'adhérence !

Mode d'utilisation

Appliquer sur les surfaces débarrassées de toutes souillures ou substances non adhérentes (graisses, accumulations de poussières ou de particules diverses). Un balayage est suffisant. Le sol ou le trou peuvent néanmoins rester humide. Si le trou est très profond (> 6 cm), le combler avec des graviers ou du béton jusqu'aux 4 - 5 derniers centimètres. Comblé la cavité avec AQUAROVA de la façon la plus homogène possible en tenant compte du compactage (former un petit dos). Verser de l'eau de manière uniforme et sur toute la surface d' AQUAROVA à l'aide d'un simple arrosoir ou d'un pulvérisateur. Compter au minimum 10 g d'eau par kg d'AQUAROVA utilisés. Procéder, rapidement après, au damage (avec une dame, un véhicule ou tout autre moyen de compactage léger) avant que le produit ne durcisse trop. La prise se fait entre 15 à 45 min en fonction des conditions climatiques. Nettoyage des outils et équipements avec TAGOX.SID.

Réglementations et Normes

NF T 30-049

Données Techniques

Domaines d'utilisation

collectivités, toutes industries, BTP, DDE, gestionnaires de parkings (privés, centres commerciaux, cinémas...), sociétés d'autoroutes, sociétés paysagistes, sociétés de transports, associations, ports, quais, hangars, etc.

Principaux éléments de composition

Réactif aqueux - Adjuvants - Sable

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : pâte noire
- Couleur : noir
- Odeur : légère
- Granulométrie : 0-6
- Consommation théorique : 18 kg/m² pour une épaisseur de 1 cm soit 108 kg/m² pour une épaisseur de 6 cm max.
- Résistance à l'orniérage à 60 °C après 30 000 passages : 7,9% (essai selon NF 12697-22).

Recommandations

éviter le contact direct avec la peau.

Le produit peut être appliqué sur zone humide mais ne doit pas «baigner» dans une flaque lors de l'application. De même, ne pas

verser trop d'eau au risque d'avoir un effet de glaçage qui rendrait la chaussée glissante (particulièrement vrai lorsque le sol est imperméable). Pour des trous très profonds (plus de 6 cm), il est préférable de pré-remplir avec du béton ou du gravier (10/12 mm) jusqu'à 4 cm en dessous du niveau de la surface.

AQUAROVA est totalement compatible avec l'utilisation de ROVALIANT. Nous en recommandons l'utilisation pour les contours de la réparation et au fond des nids de poule où l'on trouve du sable.

Stockage

Dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité dans un local ventilé à l'abri des variations importantes de température. DLU : 6 mois.

Non ouvert : 4 à 6 mois selon les conditions climatiques.

Seau ouvert : 24 h à 7 jours selon les conditions climatiques.

Etiquetage

sans.

Séchage

Petite surface : immédiate.

Grande surface : attendre 30 min et autoriser une circulation lente. Attendre 2 h pour un retour à une circulation normale.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

