

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA AQUA 605

1Comp. Marquage de route soluble à l'eau

Un produit du SYSTEME: AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

Pour nouveaux marquages et marquages d'entretien sur routes et places de parcs pour mise à contribution moyenne du trafic. En tant que marquages libres sur nouveaux revêtements, et pour marquages provisoires dans le domaine des chantiers de constructions.

Produit

1Comp. Marquage de route soluble à l'eau, sur la base de résine - acrylate pure de haute valeur.

Séchage rapide haut pouvoir couvrant et de remarquables propriétés de mise en oeuvre que procure AAROSTRADA AQUA 605. De par son long temps d'ouverture procure également un remarquable accrochage des perles.

Introduction pour genre de marquages suivants

Typ I Nouveau marquage < 0.6 mm

Typ I Entretien < 0.6 mm

Teintes standard

Blanc, RAL 1023, RAL 3020, RAL 5015, RAL 7015, Noir, RAL 9005, RAL 9017,

Tons couleurs

Pour RAL- et NCS S Couleurs en petites quantités, nous recommandons 2Comp. Marquage à gicler au solvant AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Poids spécifique
Corps solide
COV-CH

Blanc 1.79 g/cm³

Blanc 76.7 %

2.34 %

Marque d'identification :

UN Nr. N'est pas applicable

Classe de danger RID/ADR: N'est pas applicable

Groupe d'emballage: N'est pas applicable

Elimination des déchets: Comprends dispositions légales. VVS Code 1610

Indications techniques de sécurité Observez avant l'emploi la fiche technique de sécurité 605

Capacité de stockage

Estagnons non entamés 6 mois à température ambiante. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !

Conditions de mise en œuvre

de + 10° C -+ 45 ° C.

Stocker la marchandise hors gel ! Avant l'emploi principalement pendant les périodes froides de l'année., stocker le produit avant l'emploi au minimum 12 heures dans des locaux chauffés. L'humidité de l'air avant l'emploi pas en dessus de 75 %. La température du support doit avoir au minimum 3° C de plus que le point de rosé.

Application

Avant l'emploi bien brasser la peinture avec un brasseur mécanique. La peinture de marquage est prête à l'emploi et de ce fait prête à gicler. L'application peut se faire à la machine mais également à la main peindre/rouler. AAROSTRADA AQUA 605 peut s'appliquer avec machine-Air ou Airless.

AAROSTRADA-LINE

AAROSTRADA AQUA 605

1Comp. Marquage de route soluble à l'eau

Ajout de perles réfléchives	Les perles de verres de réflexion doivent directement être dispersées dans la peinture de marquage								
Réservoir à pression	Poussière de giclage avec réservoir à pression : AAROSTRADA AQUA 601 appliquer non dilué.								
Airless	AAROSTRADA AQUA 605 appliquer non dilué.								
Nettoyage des appareils	Avec diluant AAROPHAN 650 ou diluant AAROPHAN 660								
Temps de séchage	À 20° C. et 60 – 70 % H.Air rel., passer dessus après env. 15 Minutes par Epaisseur de couche 500 my À 10° C. et 60 – 70 % H.Air rel., passer dessus après env. 20 Minutes par Epaisseur de couche 500 my Par basse température et ou très haute humidité de l'air le temps de séchage se prolonge								
Consommation:	<table border="0"> <tr> <td>Typ I Nouveau marquage</td> <td>720 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Au moyen dispersé</td> <td>300 g/m² Perles de verre H85 WP siliconé</td> </tr> <tr> <td>Typ I Entretien</td> <td>520 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Au moyen dispersé</td> <td>250 g/m² Perles de verre H85 WP siliconé</td> </tr> </table>	Typ I Nouveau marquage	720 g/m ²	Au moyen dispersé	300 g/m ² Perles de verre H85 WP siliconé	Typ I Entretien	520 g/m ²	Au moyen dispersé	250 g/m ² Perles de verre H85 WP siliconé
Typ I Nouveau marquage	720 g/m ²								
Au moyen dispersé	300 g/m ² Perles de verre H85 WP siliconé								
Typ I Entretien	520 g/m ²								
Au moyen dispersé	250 g/m ² Perles de verre H85 WP siliconé								

Supports et traitement préalable

Le support doit être portant sec et hors poussière-, pas d'huile- et exempt de graisse. Une application directe est possible sur supports en bitume. Parties dérangerantes de mauvais accrochage de la surface et des nouveaux supports doivent être supprimés selon votre propre expérience **Avec AAROSTRADA AQUA 605, il n'est pas possible d'appliquer sur le béton.** Le premier marquage sur nouveau support devrait se faire après 4 semaines avant d'être soumis au trafic. (Exception de libération de marquage). Par mauvaise densification ou ancien support maigre comme ancien marquage à mauvais accrochage avant l'application il est nécessaire de traiter le support de façon à le renforcer au préalable. (Fraisier légèrement ou sabler par grenailage). Pour le marquage des fonds modifiés par la surface ou scellés comme des surfaces spéciales, Ex. Béton ou sol en béton synth. Sur base EP- ou PU nous recommandons l'introduction d'un produit approprié à 2-Composants de notre assortiment. Les mêmes recommandations sont également valables pour les marquages à l'intérieur.

Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir AAROSTRADA AQUA 605.

Produit	AAROSTRADA AQUA 605 1Comp.Marquage de route soluble à l'eau
Estagnons	25 kg net, 250 kg (Fût) et 750-1000 kg (Container) net <i>Pal.-Unité: 20 x 25 kg, 2 x 250 kg</i>
Teintes standard	Blanc , RAL 1023, RAL 3020, RAL 5015, RAL 7015, Noir, RAL 9005, RAL 9017,
Tons couleurs	Pour RAL- et NCS S Couleurs en petites quantités , nous recommandons notre marquage à gicler à 2-Comp. AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Accessoire pour AAROSTRADA AQUA 605 AAROPERL S762 Perles de verreH85 WP siliconés, à 25 kg net

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. **Pour cela, scannez avec votre Smartphone le Code-QR de l'étiquette sur l'estagnon.** Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit.