

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD 616 – Fin, Grain 0.5 mm AAROGUARD 615 – Grossier, Grain 1.0 mm Libre de solvant 2Comp. Plastic à froid avec perles de réflexion

Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

AAROGUARD 616/615 est approprié pour les marquages suivants:

Marquages à plat, Marquages par étapes (Marquages profilés) et marquages structurés (Procédé aggloméré).

AAROGUARD 616/615 est adapté de la même manière pour application machine -, tout comme pour application à la main. En tant que marquage en couche épaisse le produit est recommandé pour un marquage durable jusqu'à haute mise à contribution au trafic.

Produit

2Comp. Plastic à froid libre de solvant sur base réactive résine Méthacrylate et durcisseur-Poudre Peroxyde pour durcir. Domaine d'introduction universel pour marquage durable. Application avec la machine et à la main. Contient dans le mélange les perles de réflexion. Pour une bonne vision à la tombée de la nuit nous recommandons accessoirement de répandre les perles de réflexion.

Introduction pour les genres de marquages suivants

AAROGUARD 616/615 introduit en marquages.pour Typ I et Typ II.

Teintes standard : Blanc, noir, RAL 1023, RAL 3020, RAL 5015, RAL 5017, RAL 2009

Les teintes RAL et NCS S ne peuvent être fabriquées que **dans la qualité AAROPLAST DECO 617 à partir de 8 x 14 kg**

Poids spécifique

Blanc, 2.27 g/cm³

Corps solide

Blanc, 99 %

COV-CH

1.0 %

Marque d'identification :

Point de flamme : 10 °C

Classe de danger RID/ADR : 3 (UN 1263), Groupe d'emballage: III

Elimination des déchets : Conformément à la législation

Rapport de mélange :

100 : 0.5 avec durcisseur poudre-Peroxyde AAROXYD 616B

Temps d'ouverture au pot :

10 - 15 Minutes à 20° C. selon quantité de durcisseur et température

Observez le court temps d'application !!

Instructions techniques de sécurité Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 616/615

Aptitude au stockage

Estagnons non entamés à température ambiante 9 Mois. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !

Conditions de mise en œuvre

de + 5° C - + 45 ° C. Sur commande il est possible d'obtenir une qualité hiver. **Stocker le matériel hors gel!** Avant l'emploi, avant tout pendant la période froide de l'année, avant l'emploi stocker le produit 12 H. dans un local chauffé.

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD 616 – Fin, Grain 0.5 mm AAROGUARD 615 – Grossier, Grain 1.0 mm Libre de solvant 2Comp. Plastic à froid avec perles de réflexion

Pendant la mise en œuvre l'humidité de l'air ne doit pas dépasser au-dessus de 75 %. La température du support doit avoir au minimum 3° C en dessus du point de rosé.

Mise en œuvre

Bien brasser la masse de plastic à froid. Ajouter directement le durcisseur Peroxide avant l'application bien brasser de façon homogène avec un mélangeur.

Manuellement poser avec Spatule de lissage/Taloche ou à la machine avec appareil spécial d'application.

Perles de réflexion

Perles de verre supplémentaire pour une bonne vision à la tombée de la nuit doivent être directement épanchées dans le plastic à froid.

Nettoyage des appareils

Avec nettoyeur AAROPHAN 689

Temps de séchages

(Avec Proportion de mélange 10 : 0.5)

À 20° C : env. 25 - 30 Minutes

À 10° C : env. 45 Minutes

À 5° C : env. 60 Minutes

Selon épaisseur de couche

Consommation :

Avec application plate

Avec application plate par étape

Avec Typ II Marquage-Structuré

Au moyen d'épandage : Perles de verre H85 WP siliconé

4 kg/m², au moyen d'épandage 300 - 350 g/m²

5 kg/m², au moyen d'épandage 350 - 450 g/m²

(Agglomérat) 2.5 - 3 kg/m², au moyen d'épandage 450 - 550 g/m²

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.

Sur béton et Monobéton les parties dérangementes de mauvais accrochage de la surface et des nouveaux supports doivent être supprimés selon votre propre expérience (Ex. Ciment laiteux par sablage à bille ou fin fraisage). Pour un accrochage optimal le béton doit être muni d'une couche de fond incolore AAROGUARD BE Primaire actif 609.

Le premier marquage devrait se faire après 4 semaines avant d'être soumis au trafic. (Exception de libération de marquage). Par mauvaise densification ou anciens supports maigre comme anciens marquages également avec haute part de perles à réflexion, il est nécessaire de traiter le support de façon à le renforcer au préalable. (Fraisier légèrement ou sabler par grenailage).

Pour le marquage à l'intérieur, nous vous recommandons notre 2Comp. Marquage à gicler pauvre en solvant AARODUR 2K-EPOXI ROAD MARKING 619A.

Ce produit montre une petite fragilité à la pollution.

Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir une peinture de marquage

Produit

AAROGUARD 616 fin, Grain 0.5 mm

AAROGUARD 615 grossier, Grain 1.0 mm

2Comp. Plastic à froid libre de solvant

Estagnons

Bidon:14 kg net

Pal.-Unité: 39 x 14 kg

Teintes standard:

Blanc, noir, RAL 1023, RAL 3020, RAL 5015, RAL 5017, RAL 2009

Tons couleurs : Pour RAL- et NCS S Couleurs en petites quantités, nous recommandons la 2Comp – Plastic à froid AAROPLAST DECO 617

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD 616 – Fin, Grain 0.5 mm AAROGUARD 615 – Grossier, Grain 1.0 mm Libre de solvant 2Comp. Plastic à froid avec perles de réflexion

Accessoires pour AAROGUARD 616/615

AAROGUARD BE Primaire actif 609
Incolore 2Comp. Primaire pour béton

AAROPERL S762
Perles de verre H85 WP siliconé, en sac à 25 kg net

AAROPHAN 666
Diluant réactif pour corriger la viscosité des plastics à froid

Nettoyeur pour appareils : Nettoyeur AAROPHAN 689

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 et la fiche de sécurité d'EG.