

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD TAKT 610A, fin - Grain 0.5 mm 2Comp. -Plastique à froid libre de solvant Pour orientation tactile- et système conducteur

Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



Domaine d'application

Différentes situations visuelles demandent un marquage tactile-visuelle. La réalisation se fait d'après la réglementation selon exigences et normes. Principalement dans la réglementation de la circulation SSV Art. 72a : et la Norme SN 640 852 « Tactile-visuelle Marquages pour aveugles et piétons handicapés de la vue »

AAROGUARD TAKT 610 est un marquage tactile avec structure relief côte à côte. Cette orientation aide les aveugles- ou mal voyant, dirige les personnes à l'extérieur d'un endroit à un autre. Les personnes mal voyantes peuvent par la capacité de vision tactile également une vision optique. Également pour les personnes valides, Le marquage tactile a un impact psychologique de sécurité supplémentaire. Protection sur les quais de gare.

AAROGUARD TAKT 610 est aussi appliqué sur Places, Routes-Bandes- et Quais de gare, Arrêts de bus, Aéroports, Trottoirs, Marches, Rampes et zones piétonnes.

Produit

2Comp. Libre de solvant sur la base de résine Méthacrylate-Réactive avec Perles réflex et avec durcisseur-Poudre de peroxyde pour durcir.

L'application se fait avec un appareil spécial à tirer ou manuellement avec un chablon.

Introduction pour genres de marquages suivants

AAROGUARD TAKT 610 pour orientation tactile- et Système de direction avec remarquable tenue stable du Profile.

Le marquage visuel-tactile se compose d'une largeur de bande de 30 mm laquelle a une hauteur de 4-5 mm en dessus du support, et ce à une distance de 30 mm.

Le marquage visuel-tactile est blanc, sur la chaussée il est jaune.

Teintes standard:

Blanc, RAL 1023, Noir

Poids spécifique

Blanc, 2.3 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 : II, II

Elimination des déchets :

Conformément à la législation

Proportions de mélange :

100 : 0.5 avec Durcisseur en poudre-Peroxyde AAROXD 616B

Temps d'ouverture au pot :

10 - 15 Minutes à 20° C. selon quantité de durcisseur et température. **Observez le court temps d'application !!**

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD TAKT 610A, fin - Grain 0.5 mm 2Comp. -Plastique à froid libre de solvant Pour orientation tactile- et système conducteur

Instructions techniques de sécurité Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 610

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.
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. 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 au Peroxyde avant l'application et mélanger de façon homogène et avec un brasseur mécanique.

La masse est appliquée dans les bandes délimitées et comblées à l'aide de bande adhésive ou au chablon * et finalement bien égalisé régulièrement avec une large spatule pour maintenir les épaisseurs de couches, L'enduit peu également être tiré avec un talon spécial. L'épaisseur de couche (Haute) de l'enduit tactile doit avoir 4-5 mm

*Le modèle jetable de chablon sont posés et fixés et remplis avec AAROGUARD TAKT 610A tactile.

Par le choix foncé des surfaces alentours le travail visuel du marquage tactile est simplifié par le contraste nécessaire. Si le support est clair cela peut être nécessaire au préalable d'apporter une bande foncée d'accompagnement avec AAROPLAST DECO 617, libre de solvant 2Comp. Plastic à froid en noir, pour obtenir le contraste nécessaire.

Consommation:

Les marquages tactile-visuelles ont une largeur de bande de 30 mm, lesquels sont 4-5 mm en dessus du support, et ce à une distance de 30 mm

Genre de marquage	Masse	Consommation du matériel
3è Ligne	3 cm x 4 cm	1.0 kg/ m ¹
6è Ligne	3 cm x 4 cm	2.0 kg/ m ¹
AAROPLAST DECO 617	Pour ligne d'accompagnement, noir ou couleurs, pour contraste ou sur jointage assemblage de pierre pour une surface régulière	1.4 – 1.6 kg/m ²

Temps de séchages/praticable (Par proportion de mélange 100 : 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

Nettoyage des appareils Avec nettoyeur AAROPHAN 689

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD TAKT 610A, fin - Grain 0.5 mm 2Comp. -Plastique à froid libre de solvant Pour orientation tactile- et système conducteur

Supports et traitement préalable

Le support doit être portant sec et hors poussière-, pas d'huile- et exempt de graisse. Une application sur supports en bitume il faut appliquer au préalable une couche de fond incolore au rouleau avec AAROISOLA ISOLA AQUA 506 le fond isolant incolore-et fond d'accrochage. Celui-ci se lie parfaitement avec ancien et nouveau bitume. Et ne provoque pas de détachement avec 2Comp.Plastique à froid Tactile au nettoyage des chablons ou bandes adhésives. Sur béton et Monobéton les parties dérangeantes 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 traité au préalable avec AAROGUARD BE Activprimer 609. Le marquage sur le béton devrait se faire au plus tôt après 4 semaines.

Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir AAROGUARD TAKT 610.

Produit	AAROGUARD TAKT 610A, fin - Grain 0.5 mm 2Comp.- Plastic à froid libre de solvant Pour orientation Tactile- et système conducteur 100 : 0.5 avec durcisseur en poudre- Peroxyde- AAROXYD 616B
Estagnons	Bidons : 14 kg net, <i>Pal.-Unité: 39 x 14 kg</i>
Teintes standard:	Blanc, RAL 1023, Noir
Accessoire pour AAROGUARD TAKT 610	<p>AAROGUARD BE Activprimer 609 Incolore 2K Primer pour béton</p> <p>AAROISOLA AQUA 506 – Le fond isolant incolore WV–Fond d'accrochage sur nouvelles surfaces en bitume Bidons à 1 kg, 6 kg net, <i>Pal.-Unité: 20 x 6 kg</i></p> <p>AAROPLAST DECO 617 2Comp. -Plastic à froid libre de solvant pour surfaces décoratives Bidons :14 kg net / <i>Pal.-Unité: 39 x 14 kg</i></p> <p>Nettoyeur à appareils : Nettoyeur AAROPHAN 689</p>

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.