

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD EP-INLINE 612

2C Gicler- et marquage à rouler pour l'intérieur

Sur sols industriels, Halles de stockages, Bâtiments Parking, Entrepôts frigorifiques

Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



Domaines d'applications

AAROGUARD EP-INLINE 612, est un marquage 2C Gicler et marquage à rouler mat-soyeux compatible à la vapeur saline et à l'eau avec un haut pouvoir d'accrochage et peu fragile à la pollution. Procure une très fine surface, développé pour le marquage de halles à l'intérieur sur des sols en résine synthétique sur Epoxi -, Polyuréthane-, ou base acrylique, sols en résine synthétique sols en béton ou béton. (Pas appliquer sur des supports en bitume.)

Si souhaité, il est possible d'appliquer un scellement transparent supplémentaire avec séchage très rapide AAROPUR MONOSPEED LAQUE TRANSPARENT 209A.

Produit

2C Gicler et marquage à rouler aux solvants à base de résine Epoxi et durcisseur liquide pour durcir, avec une remarquable compatibilité aux diverses huiles et benzine.

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

Tons multicolores : Toutes teintes RAL- et NCS S

Poids spécifique 1.42 g/cm³, Ton Blanc (Mélange)

Corps solides Blanc 65.8 +- 1 % (Mélange)

COV-CH 34.2 % (Mélange)

Identification : Classe de danger RID/ADR : 3 (UN 1263),

Groupe d'emballage: III Comp. A,

Groupe d'emballage III Comp. B

Recyclage : Conformément aux instructions légales

Proportions de mélange :

4 : 1 Parts au poids avec durcisseur liquide
AAROGUARD EP-LINE 612B

Temps d'ouverture au pot à

20 ° C.	30°C.	10° C.
24 h	18 h	30 h

Temps de séchages

Accessible à 20° C : après 3h
Apte au passage à 20° C : après 12h
Pleine capacité admise à 20° C : après 48h

Instructions techniques de sécurité

Avant l'emploi veuillez observer la fiche de sécurité 612A/612B

Conditions de mise en œuvre

De + 5° C -+ 45 ° C. **Stoker le matériel hors gel !** Avant l'emploi, avant tout pendant la saison froide, avant l'emploi stoker le produit au minimum 12 h dans un local chauffé. L'humidité de l'air pendant l'emploi ne doit pas dépasser plus de 75% La température du support doit au minimum dépasser plus de 3% du point de rosé. La fin du temps d'ouverture au pot se remarque par l'épaississement

AAROSTRADA-LINE**AAROGUARD EP–INLINE 612****2C Gicler- et marquage à rouler pour l'intérieur**
Sur sols industriels, Halles de stockages, Bâtiments Parking,
Entrepôts frigorifiques**Application**

du matériel et par la formation de stries. **Ne pas rediluer le matériel ou verser dans la peinture fraîche !**

Par l'emploi de matériel **après** dépassement du temps au pot, des dérangements de la brillance apparaissent, déviance de la teinte, dérangement de l'égalisation du matériel, également dérangement de la formation du film et de l'accrochage. Ce genres de particularités de profils sont inutilisables.

Brasser de façon homogène le durcisseur avec un brasseur mécanique dans les proportions de mélange prescrites.

La 2C Gicler-et marquage à rouler est alors prête à l'application et peut être appliquée machinalement avec Airless ou avec réservoir à pression

Ou à la main au pinceau- ou au rouleau mohair moyen appliquer généreusement. Très fine égalisation au rouleau et au pinceau.

Ajout de produit antidérapant

Avant l'emploi introduire 10 - 20 % de sable de quartz AAROSAND 763908, fin 0.5 mm. En cas de deux applications introduire le sable dans la première application.

Nettoyage des appareils

Avec AAROPHAN 689 – Nettoyeur

Consommation**Genre de marquage**

Quantité de matériel (Mélange) Antidérapant (Sable de quartz) AAROSAND 763908 (5mm)

Sur sols déjà recouverts	250 - 320 g/m ²	50 g/m ²
Sur sols brutes	280 - 350 g/m ²	60 g/m ²

Supports et traitements

Les supports doivent être portants sec, exempt de poussière, - d'huile et de graisse. Sur le béton une application directe est possible. Sur le béton et le monobéton parties de surfaces sur nouveaux supports éliminé selon votre propre expérience (Par ex. Stries de ciment, laitance, éliminer par sablage ou par léger fraisage).

Le béton devrait être muni d'une couche seulement après 4 semaines

Ce produit est mat-soyeux et indique une petite fragilité à la pollution et de ce fait indiqué de préférence pour l'intérieur.

Supports critiques -ou inconnus sont à examiner au préalable selon expérience sur la responsabilité de recevoir la peinture de marquage

Aptitude au stockage

Estagnons non entamés à température ambiante 12 Mois. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !

Produit**AAROGUARD EP–INLINE 612**

2C Gicler- et marquage à rouler pour l'intérieur

Estagnons

0.800/0.200kg
4/1 kg
8/2 kg
20/5 kg

AAROSTRADA-LINE

AAROGUARD EP–INLINE 612

2C Gicler- et marquage à rouler pour l'intérieur

Sur sols industriels, Halles de stockages, Bâtiments Parking, Entrepôts frigorifiques

Teintes standards:Blanc, RAL 1023, RAL 2009, RAL 3020, RAL 5017, RAL 5015,
noir**Tons multicolores : Toutes teintes RAL- et NCS S****Accessoires à AAROGUARD EP–INLINE 612****AAROSAND 763908**Sable à introduire ou à mélanger, fin 0.5 mm
Estagnons : 25 kg net, *Pal. Unités : 48 x 25 kg***Nettoyeur des 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.