

## AAROSTRADA-LINE

# AAROGUARD BE Activprimer 609 2Comp. Primaire pour béton incolore

### Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



#### Domaine d'application

AAROGUARD BE Activprimer 609, est un primaire incolore à 2Comp. Pour les marquages suivants avec 2Comp. Plastic à froid ou 2Comp. Plastic à froid à gicler.

Le primaire a un excellent accrochage sur le béton et a une haute pénétration dans le support pour accessoirement le renforcer. L'application peut se faire au moyen gicler, rouler et au pinceau.

#### Produit

AAROGUARD BE Activprimer 609 est un 2Comp. Fond actif pour le béton sur la base réactive de résine Méthacrylate et poudre durcisseur au Peroxyde pour durcir.

**Teinte:** Incolore

<b>Poids spécifique</b>	0.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Corps solide</b>	100 %
<b>COV-CH</b>	0 %
<b>Point de flamme</b>	10° C.
<b>Marque d'identification</b>	Classe de danger RID/ADR : 3 (UN 1263), Groupe d'emballage: II
Elimination des déchets : Conformément à la législation	

**Proportions de mélange :** 100 : 2 avec Peroxyd-Durcisseur poudre AAROXYD 616B  
**Temps d'ouverture au pot :** 20' à 20 ° C.

#### Instructions techniques de sécurité

Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 609

#### 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 oeuvre

Bien brasser le 2Comp. Primer. Ajouter 3 % Durcisseur-Peroxyde sur 8.0 kg Composant A = 240 g Durcisseur ajouter directement avant l'application et bien brasser de façon homogène avec un brasseur mécanique.

Appliquez le primer mélangé dans les 4 Heures.

Appliquez le 2Comp. Primer régulièrement en minces couches, avec si possible régulièrement la même quantité de matériel. Evitez des parties brillantes par trop de marchandise.

#### Séchage

Déjà après une courte phase de séchage de AAROGUARD BE Activprimer 609, le 2Comp. Plastic à froid ou Plastic à froid giclé peut être appliqué. (En règle générale si le béton Mat-est sec).

**AAROSTRADA-LINE****AAROGUARD BE Activprimer 609  
2Comp. Primaire pour béton incolore**

<b>Nettoyage des appareils</b>	Avec nettoyeur AAROPHAN 689
<b>Consommation</b>	Par application roulé 90 -150 g/m <sup>2</sup> , selon absorption du béton. Par application giclé env. 200 – 250 g/m <sup>2</sup> .

**Supports et traitement préalable**

Le support doit être portant sec et hors poussière-, pas d'huile- et exempt de graisse. 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 ou lavage à la haute pression). Finalement, il faut vérifier si toutes les couches mal adhérentes sont nettoyées. Si non demandez nous nos conseils sur place.

**Supports critiques ou non connus sont à vérifier au préalable sur leurs accrochage et apte à recevoir AAROGUARD BE Activprimer 609.**

<b>Produit</b>	<b>AAROGUARD BE Activprimer 609</b> 2Comp. Primaire pour béton incolore
<b>Estagnons</b>	Bidon : 4 kg, 8 kg net
<b>Teinte</b>	Incolore

**Accessoires pour  
AAROGUARD BE Activprimer 609 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.