

AAROFER DS 160

La couche de fond épaisse de protection contre la rouille à 1 Comp



Fond de protection à 1 Comp. contre la rouille en couche épaisse, en couleur. Introduit en assainissement et sur nouveaux supports en acier. Pour les travaux de revêtement dans les domaines du peintre en bâtiment et de l'industrie.

Base

Combinaison de résine Alkyde, pigment de protection contre la rouille actif et pigments couleurs.

Application

AAROFER DS160 est une couche de protection contre la rouille sur des supports en acier décapés et de la fonte dégraissés, tels qu'anciens revêtements en rénovation.
Pour l'industrie, la construction métallique et la peinture en bâtiment.

Propriétés

AAROFER DS160 est une peinture anti-rouille multicolore en couche épaisse qui se caractérise par un excellent accrochage et une haute élasticité.

| | |
|--------------------------------|---|
| Poids spécifique | 1.44 g/cm ³ (Blanc) |
| Teneur en corps solides | 69 % (+- 1 %) |
| COV-CH | 30.75 % |
| COV-EU | EU-Valeur frontière (Décopaint) pour AAROFER DS 160 (Cat. A/j 500 g/l (2010) Ce produit contient 443 g/l dans le mélange. |

Conditions de mises en œuvre

Pas appliquer en dessous de 5° C. (Observez le point de rosé). Par basse température, l'application, la dilution, l'appareil de giclage (Buse), la technique de giclage etc. doivent être adaptés à la situation. Le matériel doit impérativement être entreposé dans un local chauffé pendant la nuit.

Aptitude au stockage

12 mois dans des bidons bien fermés à température ambiante.

Traitement préalable du support

Bien dégraisser les supports en acier nus, très bien retirer la rouille, fonte exempte de rouille ou sablée, Anciens revêtements poncés et dégraissés

Possibilités de mises en œuvre

Gicler Airless, peindre et rouler. Bien brasser le matériel !
Gicler à 100 µm épaisseur de couche sèche possible (idéal 40 - 60 µm). Peindre et rouler selon la géométrie de la construction de 40 - 50 µm épaisseur de couche sèche possible.

Viscosité de mise en œuvre

En l'état à la livraison prêt à peindre et rouler. Si nécessaire ajouter de 1 – 2 % AAROPHAN 652 (Sangajol)

Pour gicler à l'air :

Ajout de 5 - 10 % AAROPHAN 650 ou 651 avec Buses 1.6 – 2 mm

Pour gicler à l'Airless :

Appliquer non diluer ou ajout de 1 - 2 % AAROPHAN 650 ou 651
Avec Buses 4/09 – 6/21, Pression de giclage 110 – 150 bars (pas de vieilles buses usées !)

AAROFER DS 160

La couche de fond épaisse de protection contre la rouille à 1 Comp

Revêtements couvrants

AAROFER DS 160, peut-être revêtu avec les produits ci-dessous, selon exigences

| Contenant du solvant | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| AAROMONO 364 | Satinée. Email synth. à gicler | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROLIN RAPID 365 | Brillant. Email synth. à gicler | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROSATIN 587 | Satinée. Laque synth. À peindre | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROFLEX P164 | Patina Email à effets | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| Diluable à l'eau | Correspond à Minergie Eco ECO-CFC 285 | Étiquette environnementale B et C de la fondation Suisse couleurs |
| AAROSATIN FERRO AQUA 184 | Fer micacé à séchage rapide | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROPUR AQUASPEED 593 | Email à gicler à séchage rapide | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROSATIN AQUA 442 | Email à peindre à séchage rapide | 1Comp. - Revêtement couvrant |
| AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377 | Email à gicler-PUR à séchage rapide | 2Comp. - Revêtement couvrant |

Consommation théorique

À 60 µm Épaisseur de couche sèche 180 g/m²
À 80 µm Épaisseur de couche sèche 240 g/m²

Temps de séchage

À 60 µm ECS
et 20° C

Dépend de la température et de l'humidité de l'air !
Sec hors poussière après environ : 20 Minutes
Sec au toucher après environ : 60 Minutes
Recouvrable après : 2 – 4 Heures
Montage- et transportable après : 12 Heures
Fin du séchage après : 2 - 3 Semaines

Températures plus basses

Par basses températures entre 5 – 10° C, et/ou plus hautes épaisseurs de couches qu'indiqués le séchage est retardé. Dans de tels cas, ne recouvrir qu'après 12 heures.

Nettoyage des appareils

AAROPHAN 650 ou AAROPHAN 651

Indications techniques de sécurité

Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROFER DS 160, avant l'emploi sur notre page web www.aarolac.ch

Information-Produit

Code-QR

Cette information sur le produit AAROFER DS 160, peut être obtenue à tout moment à l'atelier et sur le chantier avec un téléphone portable sur notre code QR figurant sur l'étiquette du produit avant le traitement. Cela permet d'éviter des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

AAROFER DS 160

La couche de fond épaisse de protection contre la rouille à 1 Comp

Assortiment**AAROFER DS160**

le 1Comp. Couche épaisse Fond de protection contre la rouille

Teintes standard :

Blanc, Gris clair, Noir, Brun-rouge, Beige-jaune, Vert roseau, GRD olive

Teintes spéciales

Tous RAL- et teintes NCS S

Teintes de fer micacé selon la carte de teintes DB des constructions en acier
TL/TP-KOR**Degré de brillance :**

Mat-soyeux

Emballages :Boîte à 1 kg net, seulement pour teintes standard

Bidon à 5 kg net

Bidon à 10 kg net

Bidon à 22 kg net,

Fût avec écoulement dans le fond à 250 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. 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.