

## AAROPLEX ACR 161

### Revêtement universel pour intérieur solvanté

### Couche épaisse colorée Revêtement d'assainissement

### Pour l'assainissement de halles



Revêtement universel à 1Comp. contenant des solvants pour l'intérieur, en tant que couche épaisse colorée, revêtement pour assainissement de halles.

**Introduction selon la norme DIN EN ISO 12944-5 :2018 pour les systèmes de revêtements sur acier jusqu'à la catégorie de corrosivité C3 haute**

En tant que monocouche revêtement en couche épaisse pour application à l'intérieur jusqu' à C3 haute.

#### **Base**

Combinaison de résine acrylique avec charges spéciales et pigments colorés

#### **Application / Propriétés**

AAROPLEX ACR 161 est un revêtement universel à 1Comp. pour l'assainissement des structures en acier et des structures en acier zinguées à chaud à l'intérieur.

Utilisable dans l'assainissement sans revêtement de fond (selon les exigences).

Comme revêtement intermédiaire et couvrant sur des revêtements de fond à la poussière de zinc à 1Comp. et 2Comp. et sur tous les types de zingages, etc.

Accrochage universel sur les fonds mélangés pour les halles industrielles, assainissement tel que par exemple. Sur le bois, les anciens revêtements, les plastiques et les substrats minéraux, l'acier, l'aluminium et les surfaces laquées au four. Isole de façon optimale les résidus de suie et résidus d'huile séchés.

Application directe sur de l'acier dérouillé sans apprêt à l'intérieur.

#### **Degré de brillance**

Mat-soyeux et satiné

Toutes les données ont été établies avec la couleur blanche"

<b>Poids spécifique</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en corps solides</b>	67 %
<b>Part en COV</b>	33 %
<b>Volume en corps solides</b>	56.3 %

#### **Aptitude au stockage**

Dans des bidons bien fermés et à température ambiante 1 année.

#### **Prétraitement du support**

Dépoussiérer les vieux revêtements, laver les résidus liquides d'huile et de graisse avec un dégraissant. Nous vous recommandons toujours d'utiliser une surface d'essai sur tous les supports.

#### **Possibilités d'applications**

Gicler à 150 µm Épaisseur de couche sèche (idéal 60 - 80 µm). Peindre et rouler selon la géométrie de la construction de 50 - 80 µm épaisseur de couche sèche.

# AAROPLEX ACR 161

## Revêtement universel pour intérieur solvanté

### Couche épaisse colorée Revêtement d'assainissement

### Pour l'assainissement de halles

#### Recommandation de structuration

Pour l'assainissement de halles directement après évaluation approprié du prétraitement revêtir avec AAROPLEX ACR 161.

Les revêtements de fonds suivants sont compatibles avec d'autres opérations de revêtement avec AAROPLEX ACR 161 :

- AAROFOND ACTIV 125A
- AAROTEC RAPID HS134

#### Viscosité à la livraison

Thixotrop

#### Viscosité à l'application

**Pour peindre et rouler:**

Non dilué ou ajout de 1 - 3 % diluant AAROPHAN 651.

**Pour gicler à l'Airless :**

**Diluer avec** env. 10-15 % diluant AAROPHAN 650.

Pour l'application en couche épaisse, travailler avec l'appareil Airless avec buses 0.017 - 0.023 (ne pas utiliser de vieilles buses usées !)

#### Consommation

Théorique à 60 µm Épaisseur de couche sèche pour peindre et rouler : 177 g/m<sup>2</sup>

Pratique à 60 µm Épaisseur de couche sèche pour gicler : env. 350-400 g/m<sup>2</sup>

#### Temps de séchage à 20° C et 60 µm ECS

Sec hors poussière après env. : 60 Minutes

Sec au toucher après env. : 4 - 5 Heures

Sec en profondeur après : Plusieurs jours (selon la température et de l'humidité de l'air)

**Indications techniques de sécurité** Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROPLEX ACR 161, avant l'emploi sur notre page web [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)

#### Information-Produit

#### Code-QR

Cette information sur le produit AAROPLEX ACR 161, 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.

#### Assortiment

### AAROPLEX ACR 161

Aux solvants-Revêtement universel pour intérieur

#### Teintes :

Toutes teintes RAL et teintes NCS

Pour un effet de fer micacé, prenez AAROPLEX FERRO 162

## AAROPLEX ACR 161

Revêtement universel pour intérieur solvanté  
Couche épaisse colorée Revêtement d'assainissement  
Pour l'assainissement de halles

**Degrés de brillances :** Mat-soyeux et satiné

**Emballages:** Bidon à 5 kg net  
Bidon à 20 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.