

## ADLER Acryl-Unigrund (Fond acrylique universel)

### 41191 et suiv.



20 %

### Description du produit

Couche de fond antirouille, diluable à l'eau, à base de dispersions acryliques, pour l'intérieur et l'extérieur. Formulation antigoutte et thixotropique. Excellente résistance à la rouille.

### Domaines d'utilisation

Constructions en fer et machines; promoteur d'adhérence pour zinc, aluminium et PVC dur.

### Application

Au pinceau (pinceau acrylique), au rouleau, au pistolet

### Préparation du fond

#### Application nouvelle

##### **Fer et acier :**

Laver les restes d'huile et de graisse avec le dégraissant ADLER Entfetter 80394. Rincer à l'eau claire.

Intérieur : appliquer une couche abondante de ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

Extérieur : appliquer deux couches de ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

##### **Zinc :**

Effectuer un ponçage (mat) avec une feuille abrasive et appliquer le dégraissant ADLER Entfetter 80394. Rincer à l'eau claire. Appliquer une couche avec ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

##### **Aluminium et autres métaux non-ferreux :**

Effectuer un ponçage avec une feuille abrasive et appliquer le dégraissant ADLER Entfetter 80394. Rincer à l'eau claire. Appliquer une couche avec ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

##### **Matières plastiques :**

Effectuer un ponçage avec une feuille abrasive.

Appliquer une couche avec ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

En raison de la diversité des matières plastiques, il est conseillé de vérifier l'adhérence du support. Ils ne sont pas appropriés par exemple Polypropylène et Polyéthylène.

##### **Couche de renouvellement :**

Enlever les souillures, la rouille ainsi que les peintures non adhérentes. Appliquer au pinceau une couche abondante d'ADLER Ferrobloc 41108 sur des surfaces rouillées. Poncer les vieilles peintures adhérentes. Appliquer une couche avec ADLER Acryl-Unigrund 41191 et suiv.

<b>Couche de finition</b>	Avec des produits diluables à l'eau, par exemple : ADLER Seidenacryl 40750 et suiv. ADLER Glanzacryl 40700 et suiv. ADLER Ferroantik 41160
<b>Temps de séchage</b> (température ambiante 20° C)	Minimum 6 heures. Il faut absolument éviter un contact prématuré avec de la pluie et la rosée.
<b>Diluant</b>	Eau. Le produit est distribué prêt à l'emploi au pinceau. Pour l'application au pistolet, diluer avec 10 à 20 % d'eau.
<b>Température minimum pour le travail et du support</b>	Pas moins de + 10° C L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage.
<b>Outils</b>	Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec de l'eau. Éliminer les restes secs de peinture avec le décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
<b>Consommation</b> (par couche)	Env. 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Conditionnement</b>	375 ml, 750 ml, 2.5 l,
<b>Stockage</b>	Au frais, mais à l'abri du gel
<b>Stockage maximal</b>	3 ans en récipients originaux, pas ouverts.
<b>Teintes</b>	blanc (Weiß) 41191 gris (Grau) 41192 rouge marron (Rotbraun) 41193
<b>Données techniques de sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité!