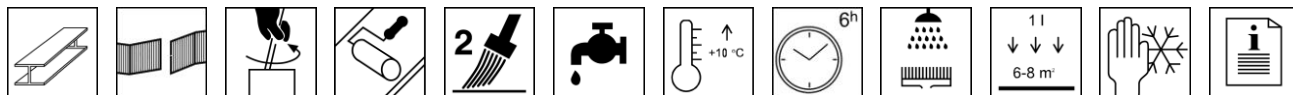


Fiche technique

ADLER Ferrodue

41180 suiv.



Description du produit

Vernis à l'eau antirouille de fond et de finition, de qualité supérieure. L'utilisation d'une couche de fond particulière n'est pas nécessaire. Grâce à la formulation antigoutte et thixotropique, l'application de couches épaisses est possible, épargnant de cette façon une couche de fond antirouille spéciale. Protège très bien de la rouille. Excellente résistance aux intempéries. Application facile.

Domaines d'utilisation

Tous les éléments de fer et d'acier ainsi que de zinc et d'aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Pour les toits en tôle, nous conseillons d'utiliser ADLER Ferro GSX 54120.

Application

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

Préparation du support

Le support doit être propre, sec et exempt de substances peu adhérentes. Vérifier l'aptitude et l'adhérence du support pour le revêtement suivant.

Application nouvelle:

Fer et acier :

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

Zinc, aluminium et autres métaux non-ferreux :

Poncer avec une feuille abrasive et appliquer le dégraissant ADLER Entfetter 80394 mat. Rincer à l'eau claire.

PVC dur et diverses matières plastiques :

Poncer avec une feuille abrasive.

Vu la diversité des matières plastiques, nous recommandons de vérifier l'adhérence du support (par exemple, le polypropylène et le polyéthylène ne conviennent pas).

Bien poncer l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable et appliquer une couche de fond ADLER 2K-Epoxygrund 68304 (tenir compte de la fiche technique).

Application de renouvellement:

Éliminer les saletés, la rouille et les peintures qui s'écaillent. Appliquer au pinceau sur les surfaces qui présentent des restes de rouille 1 couche abondante de ADLER Ferroblock 41108. Poncer les vieilles couches de peintures encore adhérentes.

Suite

ADLER Ferrodue 41180 suiv.

Couche de fond	1 couche abondante de ADLER Ferrodue 41180 suiv. Film sec env. 50 µm
Couche intermédiaire	1 couche abondante de ADLER Ferrodue 41180 suiv. (nécessaire seulement pour fer et acier à l'extérieur) Film sec env. 50 µm
Couche de finition	1 couche abondante de ADLER Ferrodue 41180 suiv. Film sec env. 50 µm Épaisseur totale du film sec pour fer et acier : min. 150 µm, autrement min. 150 µm
Domaine d'utilisation spécial	<u>Bois à l'intérieur – Application sur bois neuf:</u> Fond – si nécessaire : 1 x ADLER Acryl-Holzgrund Weiß (Fond acrylique blanc) 41001 Séchage pendant la nuit pour isolation (consulter SVP la Fiche technique ADLER Acryl-Holzgrund) Finition : 2 x Ferrodue 41180 et suiv. dans la teinte désirée Séchage intermédiaire : env. 6 heures <u>Bois à l'intérieur – Application de rénovation :</u> Prétraitement du support : Éliminer avec une brosse au fils de laiton les couches ne pas adhérentes qui s'écaillent, poncer légèrement les anciennes couches de vernis bien adhérentes (grain 80). Fond - si nécessaire : 1 d ADLER Acryl-Holzgrund Weiß (Fond acrylique blanc) 41001 Séchage pendant la nuit pour isolation (consulter SVP la Fiche technique ADLER Acryl-Holzgrund) 2 x Ferrodue 41180 et suiv. dans la teinte désirée Séchage intermédiaire : env. 6 heures
Temps de séchage (température d'ambiance 20° C)	Minimum: 6 heures. Éviter d'exposer le support à une charge d'eau prématurée comme la pluie ou la rosée.
Diluant	Eau. Le produit est livré prêt à l'emploi au pinceau. Pour l'application au pistolet diluer avec 10 à 20 % d'eau.
Température minimum de mise en œuvre et du support	Pas moins de + 10° C L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage.
Outils	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.
Consommation (par couche)	Env. 8 m ² /l
Conditionnement	375 ml; 750 ml; 2,5 l
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel

Suite

ADLER Ferrodue 41180 suiv.

Délai de conservation

3 ans en récipients originaux, pas ouverts.

Teintes

Blanc W10	Weiß W10	41180
Base W20		41181
Base W25		41182
Base W30		41183
Base Y		41184
Base R		41185
Gris argent	Silbergrau RAL 7001	41171
Vert mousse	Moosgrün RAL 6005	41176
Noir	Schwarz	41177

Autres teintes réalisables avec le système de mélange couleurs ADLER Color.

Données techniques de sécurité

Consulter la Fiche des données de sécurité !

Les mesures de protection habituelles doivent être respectées, même lors de l'application de produits peu polluants.

PACHE SARL